

# MODEL NO. AD-F990E, H, K, G, U

- OPERATING INSTRUCTIONS
- BEDIENUNGSANLEITUNG
- INSTRUCCIONES DE MANEJO
   ISTRUZIONI PER L'USO
- MODE D'EMPLOI

STEREO CASSETTE DECK



# lat at bushess 8133/84

set) in the space provided below. Please refer to difficulty. This will be a great help to you in getting For your convenience, record the model number and them when you contact your AIWA dealer in case of serial number (you will find them on the rear of your better and more satisfactory service on your set.

AD-F990E, H, G/U, K

Serial No.

4508 130W

### WARNING

DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD. RAIN OR MOISTURE

### ATTESTATION

Magnétocassette stéréo, acceptant les bandes "métal". Modèle AD-F990 E est convier 1980 relatif à la réglementation de l'imtatifs et appareils similaires, susceptibles de La Société AIWA Co., LTD. atteste que le forme aux dispositions de l'arrêté de 14 Janportation, de la mise en vente et de la vente des appareils électrodomestiques, outils porperturber la réception des émissions radioelectriques



## CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN

NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. 'CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL," ELECTRIC SHOCK,

## MAIN FEATURES

- OPERATION system for automatic tape turning. microcomputerized
- Pure amorphous combination heads with excellent frequency characteristics.
- A built-in DOUBLE DOLBY NR Type-C assures a maximum improvement of 20 dB in the S/N ratio.
- A built-in ACTIVE SERVO BIAS system, DOLBY HX PRO, improves substantially the high
  - cally the Dolby NR Type B or Type C according to Built-in Auto NR Sensor which switches automatithe case on the occasion of the playback. frequency dynamic range.
    - Automatic level control for easy recording level
- Equipped with auto monitor switching mechanism.
- AUTO TAPE selector for automatic detection of the type of tape used
- AUTO REC-MUTE mechanism for automatic blank space recording between selections on the tape.
- cates the remnant tape length not only in the play-Equipped with remnant tape indicator, which indiback and recording modes, but also in the fast forward and rewind modes.
- Full logic, microcomputer-controlled tape transport
- TIMER PLAY/REC switch for unattended recording or wake-up playback.
- Intro play mechanism for facilitating program search.
- Exclusive AIWA ADMS (Auto De-magnetizing System) automatically removes head magnetization each time power is switched on.

ings from discs, radio or external tape for the country in Please check the laws on copyright relating to recordwhich the machine is being used.

## HAUPTMERKMALE

- Ausgestattet mit dem mikrocomputergesteuerten DATA OPERATION-System für automatisch Bandeinmessung
- Rein amorphe Kombiköpfe mit ausgezeichnetem Frequenzgang
  - Ein eingebautes Doppel-Dolby-Rauschverminderungs-System Typ C (DOUBLE DOLBY NR) gewährleistet eine max. Verbesserung des Signal-/Rauschspannungsabstands von 20 dB.
    - Ein eingebautes aktives Servo-Vormagnetisierungs-System, DOLBY HX PRO verbessert erheblich den Dynamikumfang bei der Höhenwiedergabe.
      - Eingebauter Auto-NR-Sensor, der bei der Wiedergabe je nach verwendetem Kassettenband automatisch das Dolby Rauschverminderungs-System Typ B oder Typ C aktiviert.
        - Aussteuerungsautomatik für leichte Einstellung der Aufnahmepegel
- Automatischer Bandwahlschalter (AUTO TAPE) zur automatischen Erfassung des verwendeten Band-Ausgestattet mit Auto-Monitor-Schaltmechanismus
- Automatische Aufnahme-Stummschaltung (AUTO REC-MUTE) zur Erstellung von Leerstellen zwischen den einzelnen Stücken auf dem Band.
  - wobei die verbleibende Bandmenge nicht nur bei Eine Restband-Anzeige gehört zur Ausstattung, Wiedergabe und Aufnahme, sondern auch bei schnellem Vor- und Rücklauf angezeigt wird.
- Eingebautes Musiksensor-System (MS) ermöglicht das einfache Auffinden von bestimmten Musik-
- Vollständig logische, mikrocomputergesteuerte Bandtransport-Tasten.
- Timer-Wiedergabe/Aufnahme-Schalter (TIMER PLAY/REC) für unbeaufsichtigte Aufnahme oder Wiedergabe zum Aufwecken
- Die Intro Play Function erleichtert das Auffinden von bestimmten Musikstüken.
- tishes Entmagnetisierungssystem) entmagnetisiert die Tonköpfe automatisch bei jedem Ein-Das nur von AIWA verwendete ADMS (Automaschalten des Gerätes.

### Zur Beachtung:

Bandkassetten des Landes prüfen, in dem dieses Gerät Bitte die Gesetze über Urheberrechte für Aufzeichnungen von Schallplatten, Rundfunksendungen oder verwendet wird.

# ARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Un microprocesseur DATA permet à la platine de s'adapter automatiquement —et parfaitement—au type de bande utilisé.
- d'excellentes caractéristiques de fréquence.
- Un système DOLBY NR double de type C, incorporé, permet une amélioration maximum du rapport signal/bruit de 20 dB.
- Un système actif de servo polarisation, incorporé, le DOLBY HX PRO, augmente substantiellement la gamme dynamique de haute fréquence.
- Incorporation d'un senseur automatique de réducteur de bruit, réglant automatiquement au circuit Dolby NR de type B ou de type C selon la bande à reproduire.
- Réglage facile du niveau de l'enregistrement par commande automatique.
  - Equipé d'un mécanisme de commutation automa-
- tique de "monitoring".
   Sélecteur automatique de bande (AUTO TAPE) pour une détection automatique du type de bande utilisée.
  - Mécanisme de sourdine à l'enregistrement automatique (AUTO REC-MUTE) pour un enregistrement automatique d'espaces vierges entre les sélections musicales sur une bande.
- Equipé d'un indicateur de durée disponible qui affiche la longueur de bande restant sur les bobines; son affichage est valable non seulement en modes de lecture et d'enregistrement, mais aussi en avance rapide et en rebobinage.
  - Système de senseur de musique (MS) incorporé pour faciliter une recherche musicale pratique.
    - Touches du transport de bande commandées par
      - micro-ordinateur, entièrement logiques.
         Commutateur reproduction/enregistrement à minuterie (TIMER PLAY/REC) pour un enregistrement
- sans surveillance ou un réveil par lecture.
   Système "INTRO PLAY" pour faciliter la recherche
- de programmes.

  Le système ADMS (Système de démagnétisation automatique), une exclusivité AIWA, démagnétise automatiquement les têtes chaque fois que l'appareil est mis sous tension.

#### Note:

Prière de consulter les documents légaux relatifs aux copyrights sur les enregistrements de disques, de radio ou de bandes magnétiques en vigueur dans le pays où l'appareil est utilisé.

# CARACTER ICAS PRINCIPALES

- Equipado con un sistema microcomputarizado DATA OPERATION para calibrar automáticamente las características de la cinta.
- Cabezas combinadas amorfo puras con excelentes características de frecuencia.
- El sistema de reducción de ruidos Dolby C incorporado proporciona una mejora óptima de 20 dB
- en la relación señal-ruido.
   El servosistema de polarización activa incorporado DOLBY HX PRO, mejora notablemente la
  - gama dinámica en las altas frecuencias.

     Sensor de reducción de ruidos automática incorporado que selecciona automáticamente el sistema Dolby B o C durante la grabación, dependiendo del usado durante la grabación.
- Control automático de nivel para calibrar el nivel de grabación con facilidad.
  - Equipado con selector automático de monitor.
- Selector automático de cinta (AUTO TAPE) para la detección del tipo de cinta utilizada.
- Mecanismo de sordina de grabación automática (AUTO REC-MUTE) para la grabación automática de espacios en blanco entre selecciones musicales de la cinta.
- Equipado con indicador del tiempo restante hasta el fin de la cinta, que indica el tiempo de cinta restante durante la grabación, reproducción, avance rápido y rebobinado.
- Sistema MS (Sensor Musical) integrado para facilitar la búsqueda de selecciones musicales.
  - Botones de transporte de la cinta completamente lógicos y controlados por microcomputadora.
- Interruptor de reproducción/grabación temporizada (TIMER PLAY/REC) para la grabación mientras Vd. está ausente o el mecanismo de despertamiento con música.
- Mecanismo de reproducción del comienzo de la canción (Intro Play) para facilitar la búsqueda de programas.
  - El sistema exclusivo DMS de AIWA (de desmagnetización automática) que desmagnetiza las cabezas cada vez que se conecta la alimentación.

#### Nota

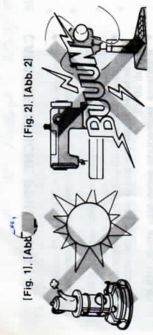
Comprobar las leyes de derechos de auto relacionadas con las grabaciones de discos radio o magnetófono externo del país en que se utilice el aparato.

# CARATTERISTICHE PRIN ( ALI

- Provvisto del sistema DATA OPERATION controllato da microprocessore per la selezione automatica di
- Testine di amorfo puro con eccellenti caratteristiche di frequenza.
  - Il sistema DOUBLE DOLBY NR C incorporato garantisce un miglioramento massimo del rapporto S/R di 20 dB.
- Il sistema incorporato servo bias attivo, DOLBY HX PRO, migliora considerevolmente la gamma dinamica alle alte frequenze.
  - Il rivelatore automatico di riduzione del rumore attiva automaticamente il circuito Dolby NR B o C secondo i casi durante la riproduzione.
    - Controllo automatico del livello per una facile impostazione dei livelli.
- Provvisto di meccanismo di commutazione automatico del controllo.
- Selettore AUTO TAPE per riconoscimento automatico del tipo di nastro utilizzato.
- Meccanismo AUTO REC-MUTE per una registrazione di sezioni mute fra i brani musicali del nastro.
  - Provvisto di indicatore della quantità di nastro rimanente non solamente in riproduzione e in registrazione, ma anche nei modi di avanzamento rapido e di riavvolgimento.
- Sistema Max (Music Sensor) incorporato per facilitare la ricerca di brani musicali.
- Comandi di trasporto del nastro completamente logici controllati da microcomputer.
  - Interruttore TIMER PLAY/REC per la registrazione non sorvegliate o sveglia coh l'ascolto.
    - Moccanismo di lettura parziale per facilitare la ricerca dei brani.
- ADMS (Sistema di Smagnetizzazione Automatica) di esclusività AIWA che smagnetizza automaticamente le testine all'accensione dell'apparec-

#### Nota

Consultare le leggi sui diritti di riproduzione riguar dante riproduzioni da dischi, radiodiffusione o nastri di produzione esterne, del paese in cui il componente e usato.



[Fig. 3], [Abb. 3]

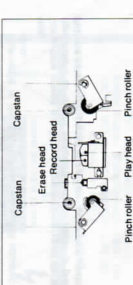
[Fig. 4], [Abb. 4]



[Fig. 5], [Abb. 5]



[Fig. 6]. [Abb. 6]



# OPERATING PRECAUTE 3

Please bear in mind the following precautions so that your cassette deck will operate to the best of its ability.

- Do not install your deck in a location where it will be exposed to the sun or where it is near a stove or any
- other source of extremely high temperatures.

  The temperature range for the correct use of this deck is from 5°C to 35°C.[Fig. 1]
- If you use your cassette deck near an electric fan or an electric sewing machine, a humming noise may be generated. [Fig. 2]
- Do not store your recorded tapes near a magnet, motor, television set, or near any source of magnetism. This will downgrade the sound quality and cause noise. [Fig. 3]
- If you stack your cassette deck on top of an amplifier or tuner, it may be affected by hum. If this happens, change the installation location of the deck. [Fig. 4]
- Avoid installing the deck in dusty and very humid locations. [Fig. 5]
- The sound quality of your tapes will be impaired if you allow the heads to get dirty. Get into the habit of cleaning them regularly. [Fig. 6]

### POWER SOURCE VOLTAGE SELECTOR SWITCH

(AD-F990H only)

This model has been preset to operate on a 220V power source voltage. However, it can be set to work on power source voltages of 120V and 240V.

When changing the power source voltage setting, set the power source voltage selector switch to the position corresponding to the power source voltage of your area. Because a DC motor is employed, no adjustments are needed to adapt the unit to the 50 or 60 Hz power line frequency.

## VORSICHTSMASSREGELN FÜR DEN BETRIEB

Um einen einwandfreien Betrieb des Kassettendecks sicherzustellen, sollten die folgenden Vorsichtsmaßregeln befolgt werden.

- Das Kassettendeck nicht an einem Platz mit direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe eines Heizkörpers bzw. einer anderen Quelle extrem hoher Temperaturen aufstellen.
  - Der Temperaturbereich für richtigen Betrieb dieses Decks beträgt 5° bis 35°C. [Abb. 1]
    - Bei Verwendung des Kassettendecks in der Nähe eines elektrischen Ventilators oder einer elektrischen Nähmaschine kann ein Brummgeräusch erzeugt werden. [Abb. 2]
- Bespielte Bänder nicht in der Nähe eines Magnets, Motors, Fernsehgerätes oder irgendeiner anderen Quelle von Magnetismus aufbewahren, weil dadurch die Klangqualität beeinträchtigt und Rauschen verursacht wird. [Abb. 3]
- Wenn das Kassettendeck auf einen Verstärker oder Tuner gestellt wird, kann Brummgeräusch erzeugt werden. Sollte dies der Fall sein, den Aufstellungsplatz des Decks wechseln. [Abb. 4]
  - Das Deck nicht an staubigen und sehr feuchter Plätzen aufstellen. [Abb. 5]
- Bei Verschmutzung der Tonköpfe wird die Klangqualität der Bänder beeinträchtigt. Diese sollten daher regelmäßig gereinigt werden. [Abb. 6]

# **NETZSPANNUNGSWAHLSCHALTER**

(Nur bei AD-F990H)

Diese Modell wurde auf einen Betrieb über 220 V Netzstrom voreingestellt. Es kann jedoch auf einen Betrieb über 120 und 240 V Netzstrom eingestellt werden. Beim Umstellen der Netzspannung den Netzspannungs-Wahlschalter auf die Stellung einstellen, die der Netzspannung in Ihrem Wohngebiet entschicht.

Da ein Gleichstrommotor verwendet wird, braucht dieses Gerät nicht auf 50 oder 60 Hz Netzfrequenz eingestellt zu werden.

# *INTECAUTIONS A L'UTILISATION*

Pour que le magnétophone fonctionne toujours au maximum de ses potentialités, garder à l'esprit les recommandations suivantes.

- Ne pas installer le magnétophone dans un endroit où il sera exposé au soleil, ni à proximité d'un feu ou d'une autre source de température élevée.
  - Les températures admissibles pour un emploi correct de ce magnétophone peuvent varier entre 5°C et 35°C. [Fig. 1]
- ventilateur ou d'une machine à coudre électriques L'emploi de ce magnétocassette à proximité d'un est susceptible d'y produire un ronflement.
- Ne pas ranger les cassettes enregistrées à proximité d'un aimant, d'un moteur, d'un téléviseur ou d'une autre source de magnétisme, car ceci réduirait leur qualité sonore et serait cause de bruit.
- cateur ou d'un tuner peut devenir source de ronfle-Empiler le magnétophone au-dessus d'un amplifiment. Dans cette éventualité, modifier l'emplacement du magnétophone. [Fig. 4]
  - Eviter d'installer le magnétophone dans un endroit poussiéreux et très humide.
- La qualité sonore des bandes peut être compromise si les têtes sont souillées. Prendre l'habitude de les nettoyer régulièrement. [Fig. 6]

# SELECTEUR DE TENSION DU

SECTEUR

changer la tension du secteur de l'appareil, régler le sélecteur de tension à la position qui correspond à la Cet appareil a été réglé pour fonctionner sur une tension de secteur de 220V. Toutefois, on peut le régler pour fonctionner sur une tension de 120V ou 240V. Pour (AD-F990H seulement) tension de la région.

continu (CC), aucun réglage n'est nécessaire pour la fréquence et il peut fonctionner aussi bien sur 50 que Etant donné que cet appareil utilise un moteur à courant

# PRECAUCICA S DE OPERACION

Para que su equipo opere de la mejor manera, sírvase tomar en cuenta las siguientes precauciones.

- No instale su equipo en un sitio expuesto al sol o en rango de temperatura para su correcto funcionala cercania de una estufa u otra fuente de calor. El
  - illador eléctrico o una máquina de coser eléctrica, Si se usa este equipo en las cercanías de un venmiento es de 5°C a 35°C. [Fig. 1]
- No almacene sus cintas grabadas cerca de algún imán, motor, televisor o cualquier otra fuente de magnetismo puesto que de degradará la calidad del puede generarse un ruido zumbante. [Fig. 2] sonido y originará ruidos. [Fig. 3]
- tonizador podría ser afectado por un zumbido; si Si coloca este equipo sobre un amplificador o sinésto sucede, cambie de colocación su equipo.
- Evite instalar el equipo en lugares muy húmedos o con mucho polvo. [Fig. 5]
- La calidad del sonido de las cintas será dañada si usted permite que las cabezas se ensucien demasiado. Habitúese a limpiarlas periódicamente.

# SELECTOR DE TENSION DE LA

ALIMENTACION

(AD-F990H solamente)

Al reajustar la tensión de la alimentación, ajuste el selector de tensión a la posición correspondiente a la Este modelo ha sido ajustado para funcionar con una alimentación de 220 V. Sin embargo, se lo puede ajustar tensión de la red de alimentación del lugar en que lo utipara que funcione con alimentación de 120 V o 240 V.

Puesto que se emplea un motor de CC, no es necesario ningún ajuste para adaptar el aparato a la frecuencia de 50 o 60 Hz de la línea de alimentación.

# PRECAUZIONI PER L'USCE

Tenere presenti le seguenti precauzioni per prmetrere al vostro registratore a cassette di funzionare al massimo delle sue possibilità.

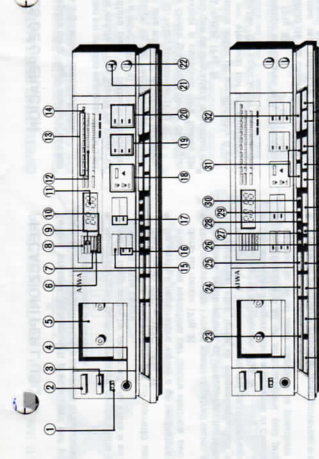
- sto ai raggi solari nè vicino ad una stufa o ad altre Non installare il deck in un posto direttamente espofonti di forte calore.
- La gamma di temperature per un corretto uso del deck va da 5°C a 35°C. [Fig. 1]
  - Se usate il registratore vicino a un ventilatore elettrico o una macchina per cucire elettrica, può prodursi un ronzio. [Fig. 2]
- magnete, ad un motore, ad un apparecchio televisivo Non conservate i vostri nastri registrati vicino ad un o qualsiasi altra fonte di magnetismo. Ciò infatti degraderà la qualità sonora dei nastri provocando dei rumori di sottofondo. [Fig. 3]
  - Se collocate il registratore a cassette in cima ad un amplificatore o ad un sintonizzatore, può prodursi del ronzio. In tal caso cambiare la posizione d'installazione del deck. [Fig. 4]
- Evitate di installare il deck in posti polverosi e molto umidi. [Fig. 5]
- La qualità sonora dei vostri nastri peggiorerà se lasciate le testine sporche. Abituatevi a pulirle regoarmente. [Fig. 6]

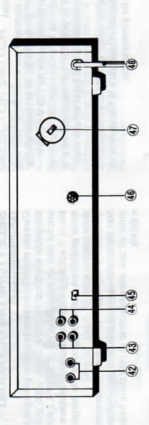
# SELETTORE DI VOLTAGGIO

(AD-F990H unico)

sorgente elettrica di 220V. Esso, però, può funzionare anche con un'alimentazione di 120V o 240V. Per cambiare il voltaggio d'alimentazione, mettere il selettore Questo modello è stato regolato per operare con una nella posizione che corrisponde alla sorgente elettrica della propria zona.

Siccome è implegato un motore in corrente continua, non sono necessarie regolazioni per adattare l'apparecchio ad una alimentazione di rete della frequenza di 50





## NAMES OF PARTS

- **Timer switch**
- POWER switch EJECT button
- HEADPHONE Jack (PHONES) Cassette compartment
- **MEMORY REWIND indicator** Tape counter indicator

**Tape time indicator** 

- "0000" REPLAY/STOP indicator
  - TAPE LENGTH indicator
- Digital counter
- Peak program meter
- Recording level setting indicator (REC LEVEL) Automatic indicator (AUTO) 0.1.4.6.4.6.6
  - ADMS indicator
- INTRO PLAY/MS indicator
- DATA OPERATION indicator (BIAS, CAL, EQ. READY) TAPE/SOURCE indicator
  - DOLBY B · C NR indicator Tape position indicator
- Output level knob (OUTPUT LEVEL) REC BALANCE control knob
  - STOP button
- PAUSE button
- REC MUTE button
- "0000" REPLAY/STOP switch "0000" reset switch
  - MEMORY REWIND switch
- COUNTER/TAPE TIME switch
  - - TAPE LENGTH switch
- **Automatic REC LEVEL switch** Auto NR sensor switch
- REW REVIEW/MS button
  - PLAY button
- FFWD CUE/MS button
- RECORD button
- MUSIC SENSOR/INTRO PLAY switch
- DATA OPERATION start/reset button (DATA OPERATION START/STOP) MONITOR/TAPE switch
  - DOLBY NR switch
- REC LEVEL up/down switch
- LINE OUT/PLAY jacks LINE IN/REC jacks 644444
  - MPX FILTER switch
  - Remote control jack
- AC VOLTAGE SELECTOR switch (AD-F990H model (Aluo
  - 48. AC cord

## **EZEICHNUNG DER TEILE**

- TIMER-Schalter
- Netzschalter
- Auswurftaste (EJECT)
- Kopfhörerbuchse (PHONES) Kassettenfach
  - Bandlaufzeit-Anzeige
- Speicherrücklauf-Anzeige (MEMORY REWIND)
  - "0000" Wiedergabekontroll-/Stop-Anzeige Bandzählwerk-Anzeige
- Bandlängen-Anzeige (TAPE LENGTH) (REPLAY/STOP)
  - Spitzenwert-Meter Digital-Zählwerk
- Aussteuerungs-Anzeige (REC LEVEL) 3
  - Automatik-Anzeige (AUTO) 4
- INTRO PLAY/MS-Anzeige 15. ADMS-Anzeige 16. INTRO PLAY/M
- DATA OPERATION-Anzeige (BIAS, CAL, EQ. READY) TAPE/SOURCE-Anzeige 8
  - DOLBY B · C NR-Anzeige Bandsorten-Anzeige
- Aufnahmebalance-Regierknoof (REC BALANCE) Ausgangspegeiregier (OUTPUT LEVEL)
  - Pausentaste (PAUSE) STOP-Taste
- Aufnahmestummschaltungs-Taste (REC MUTE)
  - "0000"-Rückstellschalter
- Zählwerk/Bandzeit-Schalter (COUNTER/TAPE TIME) "0000" Wiedergabekontroll/Stop-Taste Speicherrüklauf-Schalter (MEMORY REWIND)
  - Bandlängen-Schalter (TAPE LENGTH)
    - Automatik Ausstenerung-Schalter Auto-NR-Sensor-Schalter
- Rückspul-Review/MS-Taste (REW REVIEW/MS) Wiedergabetaste (PLAY)
  - Schnellvorlauf-Cue/MS-Taste (FFWD CUE/MS)
  - Musikstück-Sensor-Introplay-Schalter (MUSIC Aufnahmetaste (RECORD) 32. 33. 33. 35. 36. 36. 36. 36. 36. 37.
- Mithörkontroll/Bänder-Schalter (MONITOR/TAPE) DATA OPERATION Start/Rückstell-Taste (DATA SENSOR/INTRO PLAY) 38.
  - OPERATION START/STOP) DOLBY NR-Schalter 8
- Aussteuerung Up/Down-Schalter <del>1</del>
  - LINE IN/REC-Buchsen Mikrofonbuchse (MIC)
- LINE OUT/PLAY-Buchsen
  - Fembedienungsbuchse MPX-Schalter 44449
- Netzspannungswähler (AC VOLTAGE SELECTOR) (nur
- das AD-F990H Modell) Wechseistromkabel

# NOMENCLAW RE DES PIECES

- Commutateur de minuterie (TIMER)
  - Interrupteur d'alimentation (POWER) Touche d'éjection (EJECT)
    - Témoin de durée de bande Jack de casque (PHONES) Logement à cassettes
- Indicateur de rebobinage par mémoire
- Témoin de compteur de bande (MEMORY/REWIND)

8 6

- Indicateur "0000" de répétition/arrêt ("0000" REPLAY/STOP)
- Indicateur de longueur de bande (TAPE LENGTH) o
  - 12. Indicateur de crête du programme Compteur numérique
- 13. Indicateur de réglage du niveau d'enregistrement (REC LEVEL
  - Témoin d'automatisation (AUTO) 4
- 16. Indicateur INTRO PLAY/MS Indicateur ADMS 5
- Témoin d'opération informatisée (DATA OPERATION) Indicateur de bande/source (TAPE/SOURCE) 8
  - (BIAS, CAL, EQ. READY)
- Indicateur de position de bande Indicateur du DOLBY B · C NR

6 20

- Bouton de contrôle d'équilibrage à l'enregistrement Bouton de niveau de sortie (OUTPUT LEVEL)
  - (REC BALANCE) 22.
- Bouton d'arrêt (STOP) 23.
- Bouton de sourdine à l'enregistrement (REC MUTE) Bouton de pause (PAUSE) 24.
  - "0000" Commutateur de répétition/arrêt ("0000" Touche de remise à zéro "0000" 26.
- Fouche de rebobinage par mémoire (MEMORY REPLAY/STOP)
  - Commutateur de compteur/temps de bande (COUNTER/TAPE TIME) REWIND 29.
- Commande de senseur automatique de réducteur de Touche de longueur de bande (TAPE LENGTH) 30
- Bouton de rebobinage révision/MS (REW REVIEW/MS) Bouton de lecture (PALY) 33 8

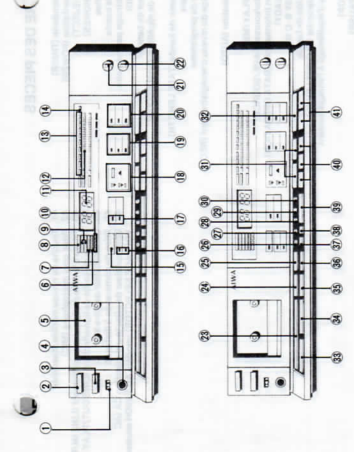
Commande du niveau d'automatisation

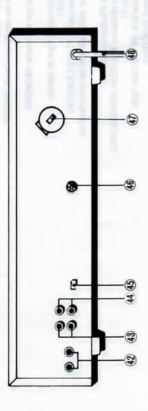
32.

- Bouton d'avance rapide/MS (FFWD CUE/MS) Bouton d'enregistrement (RECORD) 35.
- Commutateur de contrôle/Bandes (MONITOR/TAPE) Commutateur du MUSIC SENSOR/INTRO PLAY
  - Touche de marcha/arrêt d'opération informatisée (DATA OPERATION START/STOP)
    - Interrupteur du DOLBY NR

6

- Touche du niveau montée/descente
  - Prise pour microphone (MIC)
- Prises d'entrée de ligne/enregistrement (LINE IN/REC) Prises de sortie de ligne/lecture (LINE OUT/PLAY) 4 5
  - Commutateur de filtre MPX
  - Prise de commande à distance 45.
- VOLTAGE SELECTOR) (modèle AD-F990H seulement) Commutateur de sélecteur de tension CA (AC





# NOMBRES DE LAS PARTES

- Interruptor del temporizador (TIMER)
- Interruptor de alimentación (POWER)
- Toma para cascos estereofónicos (PHONES) Botón de eyección (EJECT)
- Compartimiento del casete
- Indicador de rebobinado por memoria (MEMORY Indicador de tiempo transcurrido de la cinta

4.65

- REWIND)
- Indicador de reproducción desde/parada a "0000" Indicador de metraje de la cinta

**6** 6

Indicador de duración de la cinta (TAPE LENGTH) Contador digital 6

"0000" REPLAY/STOP)

- Medidor de picos del programa 2
- Indicador de ajuste del nivel de grabación (REC LEVEL) Indicador automático (AUTO) 64.69.
  - Indicador del ADMS
- Indicador de INTRO PLAY/MS
- Indicador de cinta/fuente (TAPE/SOURCE) 18
- Indicador del sistema DATA OPERATION (BIAS, CAL. EQ. READY)
  - Indicador del sistema Dolby B · C (DOLBY B · C NR) Indicador de posición de la cinta 19
- Mando de equilibrio de canales de grabación (REC Mando del nivel de salida (OUTPUT LEVEL) BALANCE) 22.20
  - Botón de parada (STOP) 23.
- Botón de sordina de grabación (REC MUTE) Botón de pausa (PAUSE) 24. 25.
  - Botón de reposición a "0000"
- Interruptor de repetición/parada a "0000" ("0000" REPLAY/STOP) 27.
  - Interruptor de rebobinado por memoria (MEMORY REWIND) 28.
- Selector de contador/de la cinta (COUNTER/TAPE 29.
- Selector de duración de la cinta (TAPE LENGTH) Interruptor del sensor de reducción de ruidos automática 31 30
- Botón de rebobinado-repaso/MS (REW REVIEW/MS) Interruptor automático del nivel de grabación 32
  - Botón de reproducción (PLAY) 333
- Botón de avance rápido-búsqueda/MS (FFWD 35.
  - CUE/MS)
- comienzo de la canción (MUSIC SENSOR/INTRO Interruptor del sensor musical/Reproducción del Botón de grabación (RECORD) 37. 36.
- 38. Interruptor monitor/cintas (MONITOR/TAPE) 39.
- Botón de activación/reposición del sistema DATA OPERATION (DATA OPERATION START/STOP)
  - 40. Interruptor del sistema Dolby (DOLBY NR)

Interruptor del nivel de grabación aumento/reducción Toma para micrófono (MIC)

Toma de entrada de línea/grabación (LINE IN/REC) 43

44. Tomas de salida de línea/reproducción (LINE

Interruptor del filtro multiplexor (MPX) OUT/PLAY) 6.5

Interruptor selector de voltaje de CA (AC VOLTAGE SELECTOR) (modelo AD-F990H solamente) Toma para control remoto (REMOTE)

48. Cable de CA

## NOME DELLE ARTI

Interruttore POWER Interruttore TIMER

asto EJECT

Presa HEADPHONE (CUFFIA)

Indicatore del tempo di scorrimento del nastro Vano cassetta

Indicatore MEMORY REWIND 4.0.0.0.0.0.0

Indicatore del contanastro

Indicatore "0000" REPLAY/STOP

Indicatore della quantità di nastro rimanente (TAPE

Modulometro programmabile

Indicatore del livello di registrazione (REC LEVEL) Indicatore di funzione automatica (AUTO)

Indicatore DATA OPERATION (BIAS. CAL. EQ. READY)

Tasto del livello di uscita (OUTPUT LEVEL) Manopola di controllo REC BALANCE Indicatore del tipo di nastro usato 11. Contratore digitale
12. Modulometro programmabile
13. Indicatore del livello di registra
14. Indicatore del funzione automati
15. Indicatore del funzione automati
16. Indicatore DATA OPERATION
19. Indicatore DATA OPERATION
19. Indicatore DALBY B. C. NR
20. Indicatore del tipo di nastro usi
21. Tasto del livello di uscita (OUTI
22. Manopola di controllo REC BAI
23. Tasto STOP
24. Tasto PAUSE
25. Tasto REC MUTE
26. Tasto di azzeramento "OOOO"
27. Interruttore REPLAY/STOP "O
29. Interruttore AEPLAY/STOP "O
29. Interruttore del rilevatore autori
31. Interruttore del rilevatore autori
32. Interruttore del rilevatore autori
32. Interruttore del rilevatore autori
32. Interruttore del rilevatore autori

Tasto di azzeramento "0000"

Interruttore REPLAY/STOP "0000" Interruttore MEMORY REWIND Interruttore COUNTER/TAPE TIMER

Interruttore del rilevatore automatico NR

Interruttore di funzione automatica del livello di registrazion

33. Tasto REW REVIEW/MS
34. Tasto PLAY
35. Tasto FFWD CUE/MS
36. Tasto RECORD
37. Interruttore MUSIC SENSOR/INTRO PLAY
38. Interruttore MONITOR/TAPE
39. Tasto di attivazione/disinserimento della funzione DATA OPERATION

Interruttore DOLBY NR

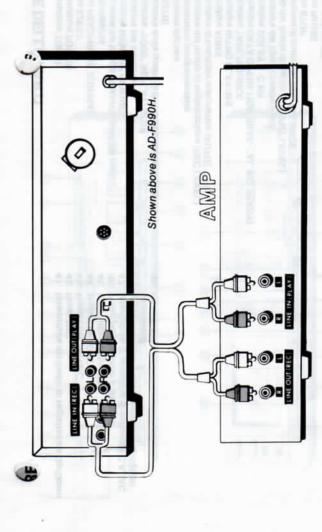


Interruttore del livello di registrazion Up/Down 42. Presa MIC

Prese LINE IN/REC 43

44. Prese LINE OUT/PLAY
45. Interruttore Filtro MPX
46. Presa per comando a distanza
47. Interruttore di selezione di voltaggio C.A. (AC VOLTAGE SELECTOR) (modello AD-F990H

solamente) 48. Cavo C.A.



### CONNECTIONS

## LINE OUT/PLAY jacks

These are the jacks through which the playback sound is conducted. Use the stereo pin cords to connect them to the TAPE PLAY (or LINE IN, AUX IN) jacks on the amplifier (or receiver).

## LINE IN/REC jacks

These are the jacks that feed in the sound from the sound source (tuner, stereo amplifier, etc.) which you want to record. Use the stereo pin cords to connect them to the TAPE REC (or LINE OUT) jacks on the sound source which you want to record.

#### Note:

 The MIC jacks take priority when the LINE IN/REC jacks and MIC jacks are connected at the same

#### MIC jack

This jack accommodates microphones with an impedance ranging from 200 ohms to 10 k-ohms. If you are recording in stereo with two microphones, use unidirectional models and you will obtain recordings with a superior channel separation.

# Headphone (PHONES) jack

For connection of headphones with 80hms to 1 kohm impedance.

## REMOTE CONTROL jack

This jack is for remote control of this set. Please connect to the remote controller RC-11 (optional).

### ANSCHLÜSSE

# Direktausgangs-/Wiedergabebuchsen (LINE OUT/PLAY)

Hierbei handelt es sich um die Buchsen, über die die Klangwiedergabe erfolgt. Die Stereosteckerkabel verwenden, um diese Buchsen mit den Bandwiedergabebuchsen (TAPE PLAY) [oder Direkt- bzw. Reserveingangsbuchsen (LINE IN, AUX IN)] am Verstärker (oder Receiver) zu verbinden.

# Direkteingangs-/Aufnahmebuchsen (LINE

Hierbei handelt es sich um die Buchsen, über die der Ton der zum Aufzeichnen vorgesehenen Klangquelle (Tuner, Stereoverstärker usw.) zugeleitet wird. Die Stereosteckerkabel verwenden, um diese Buchsen mit den Bandaufnahmebuchsen (TAPE REC) loder Direktausgangsbuchsen (LINE OUT) an dem zum Aufzeichnen vorgesehenen Baustein zu verbinden.

### Zur Beachtung:

 Bei gleichzeitigem Anschluß an die Direkteingangs-/ Aufnahmebuchse (LINE IN/REC) und Mikrofonbuchsen (MIC) ist die letztere vorrangig.

## Mikrofonbuchse (MIC)

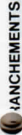
An diese Buchse können Mikrofone mit einer Impedanz von 200 Ohm bis 10 Kiloohm angeschlossen werden. Für Stereoaufzeichnung zwei Mikrofone mit Richtcharakteristik verwenden, damit eine höhere Kanaltrennung und besserer Stereoeffekt erreicht wird.

## Kopfhörer-Buchse (PHONES)

Für den Anschluß von Kopfhörern mit 8 Ohm bis KOhm Impedanz.

# Fernbedienungsbuchse (REMOTE CONTROL)

Diese Buchse dient zum Anschluß eines Fernbedienungsgerätes. Bitte die Fernbedienungs-Einheit RC-11 (wahlweise erhättlich) hier anschließen.



### Prises de sortie de ligne/lecture (LINE OUT/PLAY)

Cest par ces prises que le son reproduit passe. Se servir de cordons à broche stéréo pour les relier aux prises de lecture de bande (TAPE PLAY) ou d'entrée de ligne (LINE IN), entrée auxiliaire (AUX IN) sur l'amplificateur (ou le récepteur).

## Prises d'entrée de ligne/enregistrement (LINE IN/REC)

Ce sont les prises qui alimentent le son provenant de la source acoustique (tuner, amplificateur stéréo, etc.) que l'on désire enregistrer. Se servir de cordons à broche stéréo pour les relier aux prises d'enregistrement de bande (TAPE REC) ou de sortie de ligne (LINE OUT) à la source sonore que l'on désire enregistrer.

#### Attention:

 Si l'on branche en même temps les prises d'entrée de ligne/enregistrement (LINE IN/REC) et la prise de microphone, c'est ce dernier qui aura la priorité.

## Prise de microphone (MIC)

Cette prise peut recevoir des microphones dont l'impédance varie de 200 ohms à 10 kohms. Si l'on enregistre en stéréophonie avec deux microphones, utiliser des modèles uni-directionnels et l'on obtiendra des enregistrements dont la séparation des canaux sera supérieure.

## Jack de casque (PHONES)

Pour la connexion de casques ayant une impédance de 8 ohms à 1 kohms.

# Jack de télécommande (REMOTE CONTROL)

Ce jack est destiné à la télécommande de cet appareil. Le connecter à l'unité de télécommande RC-11 (en option).

### CONEXIONER

### Fomas de línea de salida/reproducción (LINE OUT/PLAY)

Estas son las Tomas a través de las cuales el sonido de reproducción es conducido. Conecte las puntas terminales de los cordones para estéreo en la posición de reproducción de cinta (TAPE PLAY) (O LINE IN, AUX IN) DEL AMPLIFICADOR (o receptor).

### Tomas de línea de entrada/grabación (LINE IN/REC)

Por estas Tomas es introducido el sonido proveniente del aparato del cual usted quiere grabar (sintonizador, amplificador estèreo, etc.). Conecte las terminales de los cordones en la posición de grabación de cinta (TAPE REC) (o LINE OUT) de la fuente de sonido.

#### Nota:

 Las tomas del micrófono tienen prioridad cuando las tomas de LINE IN/REC y del micrófono son conectadas al mismo tiempo.

## Toma del micrófono (MIC)

A esta Toma se pueden adaptar micrólonos con una impedancia desde 200 ohms hasta 10 k-ohms. Si usted está grabando en estéreo con dos micrólonos, use modelos unidireccionales y obtendrá grabaciones con un mayor separación de canal.

# Toma para los audifonos (PHONES)

Para la conexión de auriculares con una impedancia de 8 ohmios a 1 kohmios.

# Toma para control remoto (REMOTE CONTROL)

Esta toma es para el control remoto de este aparato. Conecte el control remoto RC-11 (opcional).

## COLLEGAMENTI-1



# Prese d'uscita/ascolt (LINE OUT/PLAY)

Sono le prese attraverso le quali viene erogato il suono dell'ascolto. Usare i cavi a spina stereo per collegarle alle prese di ascolto del nastro (TAPE PLAY) (o ingresso (LINE IN), ingresso ausiliario (AUX IN)) dell'amplificatore (o ricevitore).

# Prese di d'ingresso/registrazione (LINE IN/REC)

Sono le prese che introducono il suono dalla fonte sonora (sintonizzatore, amplificatore stereo ecc.) che si desidera registrare. Usare i cavi a spina stereo per collegarle alle prese di registrazione del nastro (TAPE REC) (oppure line di uscita (LINE OUT)) della fonte sonora che si intende registrare.

#### Vota:

 Le prese del microfono (MIC) hanno la priorità quando sono connesse contemporaneamente alle pres d'entrata lines e registrazione (LINE IN/REC).

## Prese microfono (MIC)

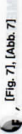
Queste prese possono esser collegate a microfoni con un'impedenza da 200 ohm a 10 k-ohm. Se state registrando in stereo con due microfoni, usando modelli unidirezionali, otterrete delle registrazioni con una maggiore separazione dei canali.

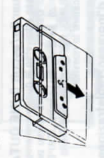
## Presa per cuffie (PHONES)

Per il collegamento di cuffie con un valore di impedenza da 8 ohm a 1 kohm.

# Presa per comando a distanza (REMOTE CONTROL)

Viene usata per effettuare il comando a distanza di questa unità. Collegare l'unità di comando a distanza RC-11 (opzionale) con questa presa.





[Fig. 8], [Abb. 8]



# BEFORE SWITCHING (3, THE POWER

Make sure the TIMER switch is set to the OFF position, except in the case of unattended recording. If set to REC, switching on the power will start recording.

### POWER SUPPLY

Plug the AC cord on the back of the unit into an AC wall outlet, depress the POWER switch to turn on the power. Depress once more to turn the power off.

# INSERTING CASSETTES [Fig. 7]

- 1) Press the EJECT button to open the cassette holder.
- Insert the cassette with the exposed section of the tape pointing downwards. The label of the side desired for play should be visible to the user.

### Tape Slack

Observe if tape is slack before using a cassette. Stack tape can become jammed in the mechanism or break. Employ a pencil or similar tool to correct tape slack as shown in the figure. [Fig. 8]

### C-120 Tape

C-120 tape is extremely thin and easily deformed or damaged. It is not recommended for use in this unit.

# VOR DEM EINSCHALTEN DER STROMVERSORGUNG

Sicherstellen, daß der Timer-Schalter (TIMER) auf OFF (aus) gestellt ist (außer während einer unbeaufsichtigten Aufnahme). Falls der Schalter auf REC steht, beginnt mit Einschalten der Stromversorgung die Aufnahme.

## STROMVERSORGUNG

Das Wechselstromkabel an der Rückseite des Gerätes an eine Wandsteckdose anschließen und zum Einschalten der Stromversorgung den Netzschalter (POWER) drücken. Zum Ausschalten der Stromversorgung den Netzschalter nochmals drücken.

# **EINLEGEN DER KASSETTE [Abb. 7]**

- Den Auswurfknopf drücken, so daß sich die Kessettenhalterung.
- Die Kassette mit der Bandseite nach unten einlegen.
   Das Etikett der Seite, die abgespielt werden soll, muß im Fenster des Kassettenfachs sichtbar sein.

### Schlaffes Band

Prüfen Sie nach, ob das Band schlaff ist, bevor Sie eine Bandkassette benutzen. Ein schlaffes Band kann sich im Laufwerk verfangen oder reißen. Verwenden Sie einen Bleistift oder ein ähnliches Hilfsmittel um das Band gemäß Abbildung zu straffen. [Abb. 8]

### C-120 Band

Das C-120-Band ist außerordentlich dünn und kann daher leicht verzogen oder beschädigt werden. Daher sollt es mit diesem Gerät nicht verwendet werden.

# VANT DE METTRE SOUS TENSION

S'assurer que le commutateur minuterie (TIMER) est réglé sur la position arrêt (OFF), sauf dans le cas d'un enregistrement sans surveillance. S'il est réglé sur enregistrement (REC), la mise sous tension démarrera l'enregistrement.

### ALIMENTATION

Brancher le cordon CA situé sur le dos de l'unité dans une prise secteur murale et appuyer sur le commutateur d'alimentation (POWER) pour mettre l'appareil sous tension. Appuyer une seconde fois sur ce commutateur pour le mettre hors circuit.

# MISE EN PLACE DES CASSETTES

- vir le réceptacle de cassette de l'appareil.
  - Introduire la cassette, la section de bande visible étant dirigée vers le bas. L'auditeur doit pouvoir apercevoir l'étiquette du côté à utiliser.

### Jeu de la Bande

Avant l'usage de la cassette, vérifier la bande. Au cas où il y aurait du jeu, tout jeu de la bande peut provoquer un emmêlement dans le mécanisme ou même provoquer une cassure — servez-vous d'un crayon ou outil similaire pour corriger le jeu de la bande comme indiqué sur la figure. [Fig. 8]

### Bande C-120

La bande C-120 est extrêmement fine et est facilement déformée ou endommagée. Eviter autant que possible de l'utiliser sur cet appareil.

# ANTES DE LE JENDER EL APARATO

Asegúrese de que el interruptor del temporizador (TIMER) esté colocado en la posición OFF (desactivado), excepto en el caso de grabación mientras Vd. está ausente. Si está colocado en REC, el encender el aparato comenzará la grabación.

# FUENTE DE ALIMENTACION

Enchufe el cable de CA que sale de la parte trasera de la unidad en el tomacorriente de pared, oprima el interruptor de alimentación (POWER) para encender el aparato. Oprimalo una vez más para apagar el aparato.

# CARGA DE CASETES [Fig. 7]

- Puíse la botón de expulsión (EJECT) para abrir el compartimiento del aparato.
- Cargue el casete con la sección expuesta de la cinta mirando hacia abajo. La etiqueta del lado que desee ser reproducido, deberá ser visible.

### Cintas Flojas

Antes de utilizar un casete, fijese si la cinta se ha aflojado. Una cinta en estas condiciones podria trabarse o romperse al ser sometida al mecanismo del aparato. Emplee un lápiz o cualquier otra herramienta similar para corregir el defecto de la cinta, tal como lo muestra la figure. [Fig. 8]

### Cintas C-120

Las cintas C-120 son extremadamente delgadas y con facilidad se deforman o sufren otros daños, por lo que no se recomiendan con este aparato.

### PRIMA DI INSERIRE L'ALIMENTAZIONE



### ALIMENTAZIONE

Collegare il cavo C.A. che si protrae dal pannello posteriore dell'unità con una presa di corrente a muro C.A. E premerel'interruttore POWER per accendere l'unità. Per disinserire l'unità, premere nuovamente il tasto POWER.

# INSERIMENTO DELLA CASSETTA

- Premere il tasto EJECT per aprire lo vano portacassette dell'apparecchio.
- Inserire la cassetta con la parte esposta del nastro rivolta in basso. L'etichetta del lato che si desidera ascoltare deve essere vigibile.

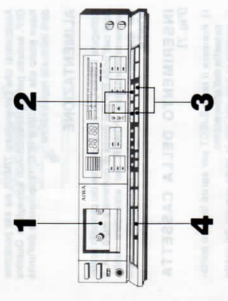
## Allentamento del Nastro

Prima d'usare una cassetta bisogna controllare se il nastro è allentato. Un nastro allentato può imbrogliarsi con i meccanismi interni o rompersi. Per eliminare l'allentamento usare una matita od un oggetto similare, come illustrato nella figura. [Fig. 8]

### Nastro C-120

Il nastro C-120 è estremamente sottile e facilmente deformabile o danneggiabile. Non lo raccomandiamo perciò per l'uso con questo apparecchio.

[Fig. 9], [Abb. 9]



### TAPE PLAY [Fig. 9]

- 1. Insert a cassette with the side intended for play facing outwards.
- Select the position of the Dolby NR Sensor Switch Select the position of the Dolby NR Switch
- - Press the PLAY button. vi 6. 4

## Full automatic stop

matic stop mechanism disengages the drive mecha-When the tape reaches its end in any mode of play playback, recording, rewind or fast forward), the autonism and returns all controls to neutral.

## Safety lock mechanism

anism which renders the operating buttons inoperative even if they are depressed when the cassette compartment is open. This prevents failures due to erroneous oper-The cassette deck is provided with a safety lock mech-

## OPERATING CONTROLS

tape. This is used to rewind the tape. This is used when recording or playing back a tape. This is used to transport the tape forward at high speed. This is used to stop the tape. This is used to temporarily stop the tape.	
of the contract	Se
used valued valued to used to used to used to used to used to used	again to release it.
is is to rest	2
This tape or play the tape tape tape tape the tape tape the tape tape the tape tape tape tape tape tape tape tap	agair
PLAY PLAY This is used to rewind the tape. This is used when recording or playing back a tape. This is used to transport the tape forward at high speed. This is used to stop the tape. This is used to temporarily stop the tape.	

**Ejecting the tape**Depress the EJECT key. The cassette holder opens and you can then remove the cassette.

# BANDWIEDERGABE [Abb. 9]

- 1. Eine Kassette mit der gewünschten Seite nach außen einlegen.
  - Die Stellung des Dolby-NR-Sensor-Schalters wählen.
    - Die DOLBY NR B · C Tastenposition wählen. 6
      - Die Vorlauftaste (PLAY) drücken. 4

## Vollautomatischer Stopp

Bei Erreichen des Bandendes in einer Betriebsart (Wiedergabe, Aufnahme, Rückspulen oder Schnellvorlauf) wird der Antriebsmechanismus durch die automatische Stoppeinrichtung ausgekuppelt und alle Bedienungselemente werden ausgerastet.

## Sicherheitsverriegelung

Dieses Kassettendeck ist mit einer Sicherheitsverriegelung ausgestattet, die dafür sorgt, daß die Bedienungstasten selbst beim Niederdrücken funktionsunfahig sind, wenn das Kassettenfach geöffnet ist. Dadurch werden Betriebssforungen wegen falscher Bedienung verhindert.

## BEDIENUNGSELEMENTE

des	oder	- au	-pue	Aus-
Dient zum Zurückspulen des Bandes.	Bandaufnahme	e. Dient zum Bandvorlauf mit gro- Ber Geschwindigkeit.	Dient zum Anhalten des Band- laufs.	Dient zum vorübergehenden Anhalten des Bandlaufs. Zum Ausrasten nochmals niederdrücken.
zum S.	zur	zum	Enz	des
Dient 2 Bandes	Dient zur -wiedergabe	Dient Ber Ge	Dient laufs.	Dient halten rasten
Rückspultaste (REW)	Vorlauftaste (PLAY)	auftast	Stopptaste (STOP)	PAUSE-Taste

### Kassettenauswurf

tenfach öffnet sich, und die Kassette kann entfernt Die Auswurftaste (EJECT) niederdrücken. Das Kassetwerden

# LECTURE DE BANDE [Fig. 9]

- 1. Introduire une cassette en plaçant vers soi le côté que l'on veut entendre
  - Choisir la position de la commande de senseur automatique de Dolby NR
    - Choisir la position du interrupteur B · C du Dolby NR.
      - 4. Appuyer sur le bouton de lecture (PLAY)

# Arrêt entièrement automatique

Lorsque l'extrémité de la bande est atteinte dans tous automatique libère le mécanisme d'entraînement et rebobinage ou avance rapide), le mécanisme d'arrêt les modes de défilement (lecture, enregistrement ramene toutes les commandes au point mort.

# Mécahisme de verrouillage de sécurité

nées alors que le porte-cassette reste ouvert. On évite verrouillage de sécurité qui rend les touches de fonclionnement inopérantes, même quand elles sont action-Ce magnétocassette est pourvu d'un mécanisme de ainsi les échecs provenant d'une manipulation défec-

# COMMANDES DE FONCTIONNEMENT

e rapide	Œ L	Rembobinage
rapide	5	
	ڌ	cture
	<u>-</u>	
/D) P) SE)	K	vance rapide
P)sE)	<u></u>	
9	A S	
E)		
le défilement. Il se libère par une	9 7	E).
		le défilement. Il se libère par une

## Ejection de la bande

Actionner la touche d'éjection (EJECT); le portecassette s'ouvre et il est possible de retirer la cassette.

# REPRODUCIE JN DE LA CINTA (Fig. 9)

- Insertar un casete con el lado que se quiera usar encarado hacia afuera.
- Seleccione la posición del interruptor del sensor de reducción de ruidos Dolby
  - Seleccionar la posición del interruptor B·C del sistema Dolby.
    - Presionar el botón de reproducción (PLAY).

# Parada completamente automática

producción, grabación, avance rápido o rebobinado), el mecanismo de parada automática desactiva el mecanismo de arrastre y retorna todos los mandos y Cuando la cinta llega a su final en cualquier modo (recontroles a su posición neutra.

# Mecanismo de bloqueo de seguridad

Este equipo está provisto de un mecanismo de seguridad que evita la activación de las teclas en caso de que presionaran estando abierto el portacasetes. Esto evita daños debidos a manipulaciones erróneas.

# CONTROLES DE FUNCIONAMIENTO

Rebobinado (REW)	Se utiliza para rebobinar la cinta.	ara reb	obinar	la cinta
Reproducción (PLAY)	Se utiliza durante las graba- ciones o para reproducir una	durant para r	e las	graba- cir una
Avance rápido (F FWD)	cinta. Se utiliza para hacer avanzar rabidamente la cinta.	para 1	nacer	avanzar
 Parada (STOP)	Se utiliza para detener la cinta. Se utiliza para detener temporal- mente la cinta. Presiónelo nuevamente para continuar.	ara det para det cinta	ener la ener te Pre contin	emporal- siónelo uar.

## Expulsión de la cinta

Presione la tecla de expulsión (EJECT). El portacasetes se abrira y usted podrá quitar la cinta.

# ASCOLTO DEL NASTRO [81.9]

- Introdurre una cassetta col lato che si desidera ascoltare rivolto verso l'esterno.
- Selezionare la posizione dell'interruttore Dolby NR Selezionare la posizione del rilevatore Dolby NR
- Premere il pulsante di riproduzione (PLAY).

# Arresto completamente automatico

Quando il nastro giunge in qualsiasi modo (avanti rapido, ascolto, registrazione ecc.) alla sua fine, il sistema automatico di arresto blocca il motore e riporta pulsanti in posizione neutrale. Blocco di sicurezza

sicurezza che disattiva i tasti di funzionamento, quand'anche vengano premuti, quando lo comparto cassette è aperto. Ciò evita guasti per eventuali errori di Il registratore a cassette è fornito di un blocco di funzionamento.

# TASTI DI FUNZIONAMENTO

•	Riavvolgimento
	(REW) Per riavvolgere il nastro.
•	Avanzamento
	(PLAY) Per registrare o ascoltare un
	nastro.
•	Avanzamento rapido
	(F FWD) Per far avanzare il nastro ad alta
	velocità.
•	Arresto (STOP) Per arrestare il nastro.
٠	Pausa (PAUSE) Per arrestare temporaneamente
	Il nastro. Premerlo una seconda
	volta per sbloccarlo.

## Espulsione del nastro

Premere il tasto d'espulsione (EJECT). Il vano cassette si apre rendendo possibile l'estrazione della cassetta.

## AUTO NR SENSOR

### Auto NR sensor

It is not necessary to set the Dolby NR switch position manually during playback mode because this operation is done automatically.

A special ultra-low frequency signal, inaudible to the human ear, is recorded simultaneously with the program when a tape is recorded with this deck in the Dolby NR Type B or Type C mode with the AUTOMATIC button of the Dolby NR Sensor switch pushed. The aforesaid signal activates this function.

When the tape in question is played back with the AUTOMATIC button of the Auto NR switch pushed, the Auto NR Sensor Circuit picks up the special signal and selects automatically the Dolby NR Type B or Type C mode according to the case.

#### NOTE

The automatic switching mechanism does not function in the case of tapes which do not contain the special signal (tapes recorded with other decks, music tapes on the market and tapes recorded with this deck in the MANUAL mode). Please, set manually the Dolby NR switch when playing back such tapes.

In particular, make sure of setting the deck in the MANUAL mode in the case of tapes obtained by recording pronouncedly warped discs with other decks.

- The automatic indicator flickers when a tape containing no special signal is played back in the automatic switching mode. In this case is it necessary to select manually the Dolby NR Type B or Type C.
  - When the power of the deck is turned ON, the Dolby NR Sensor switch is set automatically in the "AUTOMATIC" mode.
    - In the case of unattended recording the deck is set in the AUTOMATIC mode, and the Dolby NR switch is set in the position which was prevailing before turning OFF the power. (These positions are stored in the memory for more than 24 hours).

      The special signal is recorded only in the case of

Dolby NR Type B or Type C recording. Therefore, no special signal is recorded when the Dolby NR function is OFF, even by pushing the AUTOMATIC button

of the Dolby NR Sensor switch.

# AUTO-NR-SENSOR

### Auto-NR-Sensor

Eine Einstellung des Dolby-Rauschverminderungs-Schalters (DOLBY NR) während der Wiedergabe ist nicht erforderlich, da dies automatisch erfolgt.

Ist nicit erforderlich, da dies automatisch erfolgt.

Ein spezielles Signal mit ultratiefer Frequenz, unhörbar
für das menschliche Ohr, wird bei Aufnahmen unter
Verwendung des Dolby Rauschverminderungs-Systems Typ B oder Typ C mitaufgenommen, wenn die
AUTOMATIK-Taste des Dolby-NR-Sensor-Schalters

gedrückt ist. Besagtes Signal aktiviert diese Funktion. Wenn nun dieses Band bei gedrückter AUTOMATICTaste des Auto-NR-Schalters wiedergegeben wird, so registriert die Auto-NR-Sensorschaltung dieses spezielle Signal und wählt demzufolge automatisch das Dolby Rauschverminderungs-System Typ B oder Typ C, je nach Vorgabe.

#### HINWEIS

- Diese Automatik funktioniert nicht beim Abspielen von Bändern, die das spezielle Signal nicht enthalten (Bänder, die mit anderen Kassettendecks aufgenommen wurden, handelsübliche bespielte Kassetten und Bänder, die mit diesem Kassettendeck in der MANUAL-Betriebsart aufgenommen wurden). Zur Wiedergabe solcher Bänder ist eine manuelle Einstellung auf jeden Fall in der MANUAL-Betriebsart vornehmen, wenn man Kassetten abspielt, die Aufnahmen von verwellten Schallplatten enthalten, welche mit anderen Kassettendecks auf-
  - genommen wurden.
     Die Automatik-Anzeige blinkt, wenn man eine Kassette in der Automatik-Betriebsart abspielt, die nicht das spezielle Signal enthält. In diesem Falle ist es erforderlich, die Wahl von Dolby NR Typ B oder Typ C manuell vorzunehmen.
- Bei Einschalten des Kassettendecks wird der Dolby-NR-Sensor-Schalter automatisch auf AUTOMATIC geschaltet.

Im Falle von unbeaufsichtigter Aufnahme wird die AUTOMATIC-Betriebsart aktiviert und der Dolby-NR-Schalter bleibt in der Stellung, die vor Einschalten des Gerätes vorgegeben war. (Diese Stellungen

bleiben mehr als 24 Stunden gespeichert.)
Das spezielle Signal wird nur im Falle von Aufnahme mit Dolby Rauschverminderungs-System Typ B oder Typ C aufgenommen. Auch bei gedrücktem AUTOMATIC-Schalter des Dolby-NR-Sensor-Schalters wird daher das spezielle Signal nicht aufgerungs-Funktion ausgeschaltet ist.

### SENSEUR AUTOMATIQUE DE REDUCTEUR DE BRUIT

nanuellement la position du réducteur de bruit car ce Pendant la lecture, il n'est pas nécessaire de régler Senseur automatique de réducteur de bruit 'églage s'accomplit automatiquement.

ercalage du circuit Dolby de Type B ou de Type C, un reille humaine, est simultanément enregistré. C'est ce ique de réducteur de bruit Dolby est enclenchée et signal spécial de fréquence ultra-basse, inaudible à l'osignal qui permet l'utilisation de cette fonction automaorsque la touche AUTOMATIC du senseur automaqu'une bande est enregistrée sur cet appareil avec in-

choisit automatiquement, selon le cas, le réducteur la bande en question, le circuit capte le signal spécial et orsque la touche AUTOMATIC du senseur automalique de réducteur de bruit est enfoncée à la lecture de Dolby de Type B ou de Type C.

pas le signal spécial (telles que les bandes en vente sur cet appareil en mode MANUAL). Pour la lecture de ce type de bande, il sera nécessaire de régler ma- Le mécanisme de commutation automatique ne fonctionne pas dans le cas de bandes ne comportant dans le commerce, celles enregistrées avec d'autres platines-cassettes ou celles enregistrées nuellement la sélecteur Dolby NR.

En particulier, on veillera à utiliser la platine en mode MANUAL dans le cas de bande réalisées par enregistrement de disques fortement gondolés sur d'autres platines-cassettes.

produite en mode de commutation automatique. Dans ce cas, il est nécessaire de choisir manuelle-Le témoin d'automatisation clignote si une bande ne comportant aucun signal spécial de détection est rement entre le circuit Dolby de Type B ou de Type C.

Le fait de régler sur ON l'interrupteur d'alimentation mode "AUTOMATIC" la commande de senseur secteur de la platine a pour résultat de placer en Dolby NR.

mande Dolby NR est réglée à la position utilisée servées dans la mémoire pendant plus de 24 Dans le cas d'un enregistrement sans surveillance, la platine est réglée en mode AUTOMATIC et la comavant la mise hors tension. (Ces positions sont préheures).

n'est enregistré si le circuit Dolby est coupé (OFF), même si l'on appuie sur la touche AUTOMATIC du ype B ou C. Par conséquent, aucun signal spécial ment dans le cas d'un emploi du circuit Dolby de Le signal de détection spécial est enregistré unique senseur Dolby NR

### SENSOR DE LEDUCCION DE RUIDOS AUTOMATICA

# Sensor de reducción de ruidos automática

erruptor de reducción de ruidos Dolby durante la repro-No es necesario ajustar manualmente la posición del inducción ya que esta operación se efectúa automática-

frecuencia ultrabaja inaudible por el oido humano en la cinta cuando se graba con el Dolby B o C estando oprimido el botón automático del sensor de reducción de ruidos Dolby. Dicha señal activa la función de reducción Junto con el programa, se graba una señal especial de de ruidos durante la reproducción.

tica de ruidos oprimido, el circuito sensor de reducción de ruidos capta la señal especial y selecciona automáti-Cuando una cinta grabada de esta forma es reproducida con el botón automático de la reducción automácamente el sistema Dolby B o C.

didas comercialmente y cintas grabadas en este cintas no tengan grabada la señal especial (cintas grabadas en otros equipos, cintas musicales venaparato en modo MANUAL). Cuando reproduzca La selección automática no funciona cuando las tales cintas, ajuste manualmente el interruptor de reducción de ruidos Dolby.

En particular, asegúrese de ajustar el magnetófono en el modo MANUAL cuando las cintas se hayan grabado a partir de discos muy alabeados en otros magnetófonos.

duzca una cinta que no tenga la señal especial en el modo de selección automática. En tal caso es nece-El indicador automático parpadea cuando se reprosario ajustar manualmente el sistema Dolby B o C.

Cuando se encienda el magnetófono, el interruptor de sensor de reducción de ruidos Dolby se ajusta automáticamente en el modo automático.

Cuando se hagan grabaciones estando ausente, el terruptor de reducción de ruidos Dolby se ajusta en magnetófono selecciona el modo automático y el inla posición seleccionada antes de apagar el aparato. (Estas posiciones quedan almacenadas en la memoria durante más de 24 horas).

ción "OFF", incluso cuando oprima el botón automá-La señal especial se graba solamente cuando se usa el sistema Dolby B o C durante la grabación. Por lo tanto, recuerde que no se grabará ninguna señal especial cuando el interruptor Dolby esté en la posilico del interruptor del sensor de reducción de ruidos Dolby.

# RILEVATORE AUTOMATED NR

## Rilevatore automatico NR

Non è necessario azionare l'interruttore Dolby NR a mano durante la riproduzione poiché questa operazione viene effettuata automaticamente.

Dolby NR attivato. Il segnale precedentemente descritto multaneamente assieme al programma quando un NR B o C inserito e a tasto AUTOMATIC del rilevatore Uno speciale segnale a frequenze utra basse, impercettibile all'orecchio umano, viene registrato sinastro viene registrato con questo registratore a Dolby attiva questa funzione.

circuito rilevatore Auto NR capta il segnale speciale e Quando il nastro in questione viene riprodotto a tasto AUTOMATIC dell'interruttore Auto NR attivato, il seleziona automaticamente il circuito Dolby NR B o C secondo i casi.

funziona quando il nastro utilizzato non contiene il segnale speciale (nastri registrati con altri registratori, nastri musicali preregistrati e nastri registrati con questa unità al modo MANUAL). Si prega quindi di impostare l'interruttore Dolby a mano per l'uso di Il meccanismo di commutazione automatica non questo genere di nastri.

In particolare si raccomanda di impostare l'unità al modo MANUAL per l'uso di nastri contenenti registrazioni da dischi rovinati e registrati su altri registratori. L'indicatore automatico s'illumina a intermittenza quando un nastro non contenente alcun segnale speciale viene riprodotto al modo di commutazione automatica. In tale caso sarà necessario selezionare manualmente i circuiti Dolby NR B o C.

rita, l'interruttore del rilevatore Dolby NR viene posto Quando l'alimentazione del registratore viene inseautomaticamente alla posizione AUTOMATIC.

è impostato al modo AUTOMATIC e l'interruttore prima del disinserimento dell'alimentazione. (Queste Dolby NR viene impostato alla posizione prescelta Nel caso di registrazioni programmate il registratore posizioni vengono immagazzinate nella memoria per oltre 24 ore).

anche premendo il tasto AUTOMATIC dell'interrutstrato quando la funzione Dolby NR è disinserita, Il segnale speciale viene registrato solamente quando si effettuano registrazioni con i circuiti Dolby NR B e C. Quindi, alcun segnale speciale verrà regiore del rilevatore Dolby NR.

## MUSIC SENSOR (MS)

The MS system locates blank section on the tape before and after recorded selections, and automatically stops fast forward or rewind operation start to playback. Through this operation, selections located several selections ahead or behind the one being played back, can easily be located and enjoyed without tedious tape search. This function is useful when playing back singalong recordings, etc.

### OPERATION

- 1. Turn on the MS indicator by pressing the music
- When locating the start of the program now being heard, press the PLAY button and REW button simultaneously. When locating the start of the next program, press the PLAY button and FFWD button simultaneously.

# FUNCTIONS OF INTRO PLAY AND MS

Under the following conditions, the MS and INTRO PLAY function may not operate properly. Note that these symptoms do not indicate any malfunction of the system.

- Selections containing extended pianissimo (low volume) or if the blanks before and after recorded selections are extremely long.
- Tapes on which blank recordings between recorded selections are less than 4 seconds.
  - Tapes on which noise and hum is present in the blank segments.
- Tapes with low recording levels of recorded selections.
- Low cost tapes and tapes with poor casing precision.
   Turn "OFF" the music sensor switch (both the MS indicator and the INTRO PLAY indicator are off) when the INTRO PLAY and the MS are not being used.
- The "000" REPLAY and "000" STOP functions do not work during MS and INTRO PLAY modes.
  - The music sensor switch is changed over in the following order, "OFF"—"INTRO PLAY"—"MS".

## MUSIC SENSOR (MS)

Das MS-System erfaßt Leerstellen zwischen den aufgenommen Programmen auf dem Band, stoppt automatisch den Schnellvorlauf- bzw. Rückspulbetrieb und startet unmittelbar danach die Wiedergabe. Auf diese Weise können gewünschte Stücke vor oder nach dem Stück, das gerade abgespielt wird, einfach aufgefunden und ohne umständliches Umspulen angehört werden. Diese Funktion eignet sich besonders zum Abspielen von Stücken, bei denen man mitsingen möchte.

### BEDIENUNG

- Durch Drücken des Musiksensor-Schalters bringt man die MS-Anzeige zum Aufleuchten.
- Zum Auffinden des Anfangs des gerade laufenden Musikstücks die Wiedergabetaste (PLAY) und die Rückspultaste (REW) gleichzeitig drücken. Zum Auffinden des folgenden Musikstücks von Anfang an die Wiedergabetaste (PLAY) und die Schnellvorlauftaste (FFWD) gleichzeitig drücken.

### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER HANDHABUNG VON INTRO PLAY UND

MS-FUNTIONEN
Unter den folgenden Umständen funktioniert das MS
und INTRO PLAY-System je nachdem nicht richtig.
Diese Symptome bedeuten jedoch keine Betriebsstörung.

- Musikstücke, die ausgedehnte Pianissimo-Stellen (geringe Lautstärke) aufweisen, oder wenn die Leerstellen vor oder nach einem Stück ausgesprochen lange dauern.
- Bänder, deren Leerstellen zwischen den Musikstücken 4 Sekunden nicht überschreiten.
  - stücken 4 Sekunden nicht überschreiten.
     Bänderen, deren Leerstellen Rauschen oder Brummen enthalten.
    - Bänder mit niedrigen Aufnahmepegeln.
- Billige Bänder und Kassetten mit minderwertiger Gehäusekonstruktion.
- Wenn man die Funktionen INTRO PLAY und MS nicht verwendet, schaltet man den Musiksensor-Schalter aus (sowohl die MS-Anzeige als auch die INTRO PLAY-Anzeige erlöschen).
  - Die "000" REPLAY (Wiedergabewiederholung) und "000" STOP (Nullstopp-) Funktionen sind w\u00e4hrend MS und INTRO PLAY au\u00e4er Betrieb.
    - Die Umschalt-Reihenfolge des Musiksensor-Schalters ist wie folgt: "OFF" -- "INTRO PLAY" --

# SENSEUR DE MUSIQUE (MS)

gistrées, arrête automatiquement le fonctionnement en est en train d'être reproduite, peuvent facilement être sur la bande situées avant et après les sélections enrement la reproduction. Par cette opération, les sélections situées plusieurs sélections avant ou après celle qui Cette fonction est utile lors de la reproduction de Le système MS localise les parties non enregistrées avance rapide ou en rembobinage et démarre rapideocalisées et écoutées sans recherche ennuyeuse musique accompagnée de chansons amateurs, etc.

### FONCTIONNEMENT

- Allumer le témoin MS par une poussée sur l'interrupteur de capteur de musique.
  - Quand le début du programme qu'on désire entendre ment. Quand le début du programme suivant est localisé, appuyer sur les touches de reproduction est localisé, appuyer sur les touches de reproduction (PLAY) et de rembobinage (REW) simultané-(PLAY) et d'avance rapide (FFWD) simultanément.

## **FONCTIONS INTRO PLAY ET MS**

note que ces symptômes ne signifient pas un mauvais correctement dans les conditions suivantes. Prendre La fonction MS et INTRO PLAY peut ne pas fonctionner onctionnement du système.

- Sélections contenant des pianissimo prolongés (volume faible) ou si l'enregistrement vierge avant et après les sélections enregistrées est extrêmement
- Bandes sur lesquelles les energistrements vierges entre les sélections enregistrées durent moin de 4
- Bandes sur lesquelles des bruits et ronflement sont présents sur l'enregistrement vierge.
  - Bandes ayant de faibles niveaux d'enregistrement
- Bandes bon marché et bandes ayant peu de précision.
- musique (les témoins MS et INTRO PLAY s'éteignent tous deux) quand on n'utilise ni la lecture INTRO Couper ("OFF") l'interrupteur de capteur de PLAY ni le mode MS.
- Les fonctions "000" REPLAY et "000" STOP ne sont pas opérationnelles en modes MS et INTRO
- s'accomplit dans l'ordre suivant: "OFF"-"INTRO Le passage de l'interrupteur de capteur de musique PLAY"-"MS".

## Sensor musike. (MS)

automáticamente para la operación de marcha rápida o ocalizas varias secciones adelante o atrás de la que El sistema MS detecta espacios en blanco de la cinta, tanto al final como al comienzo de las partes grabadas y rebobinado y comienza a reproducir en seguida. Por medio de esta operación, piezas musicales que están está siendo reproducida, se pueden fácilmente localizar Esta función es útil cuando se reproducen grabaciones y disfrutar sin necesidad de una tediosa búsqueda. de música cantada, etc.

#### OPERACION

- 1. Encienda el indicador MS oprimiendo el interruptor del sensor musical.
- Para localizar el comienzo de la canción que está botones PLAY y REWIND. Para localizar el comienzo de la siguiente canción, oprima simultáneamente los botones PLAY y FFWD. siendo reproducida, oprima simultáneamente los

## CONSEJOS PARA USAR LAS FUNCIONES INTRO PLAY Y MS

Bajo las siguientes condiciones, la función MS y INTRO PLAY puede no operar correctamente. Sin embargo estos síntomas no indican falla del sistema.

- gado (bajo volumen) o el espacio en blanco antes y Piezas musicales que contienen pianissimo alardespués de la pieza es demasiado largo.
  - Cintas en las que los espacios en blanco entre grabaciones son menos de cuatro segundos.
- Cintas con ruido o zumbido en los espacios en
- Cintas con bajos niveles de grabación.
- Cintas de bajo costo y con poca precisión en las medidas de la caja.
- Desconecte el interruptor del sensor musical (posición OFF) (se apagan los indicadores MS e INTRO PLAY) cuando no se usen las funciones INTRO PLAY y MS.
- Las funciones de reproducción desde "000" y parada en "000" no funcionan mientras se usan los modos MS e INTRO PLAY.
- El interruptor del sensor musical se conmuta en el orden siguiente: "OFF" -- "INTRO PLAY" -- "MS".

### MUSIC SENSOR



### NORME OPERATIVE

- 1. Attivare l'indicatore MS premendo l'interruttore del circuito rivelatore di musica.
- Per l'individuazione del punto iniziale del programma in ascolto, premere i tasti PLAY e REW simultaneabrano successivo, premere i tasti PLAY e FFWD mente. Per l'individuazione del punto iniziale del simultaneamente

### SUGGERIMENTI SULL'USO DELLE FUNZIONI NTRO PLAY E MS

Nelle condizioni descritte qui di seguito, la funzione MS e INTRO PLAY portrebbe non funzionare normanimente. Notare che queste condizioni non indicano malfunzionamento del sistema.

- Sezioni contenti lunghe sezioni in pinissimo (basso volume) o se le sezioni non registrate del nastro sono estremamente lunghe prima o dopo le sezioni registrate.
  - Nastri suicuali le sezioni non registrate fra i brani musicali hanno una durata inferiore ai 4 secondi.
- Nastri sui quali esistono sezioni non registrate caratterizzate da rumori o ronzio.
  - Nastri con basso livello di registrazione.
- Nastri di basso costo e nastri con dispositivi di trasporto di bassa precisione.
- tore di musica (entrambi gli indicatori MS e INTRO Disinserire ("OFF") l'interruttore del circuito rivela-PLAY si spengono) quando le funzioni INTRO PLAY e MS non sono utilizzate.
- Le funzioni "000" REPLAY e "000" STOP non sono attivabili mentre l'unità è predisposta per il modo MS O INTRO PLAY.
  - L'interruttore del circuito rivelato di musica può essere attivato nel seguente ordine. "OFF"-"INTRO PLAY" - "MS".

### INTRO PLAY

Use this function to locate your favorite programs. This is a handy function for playing back the "start" (approx. 8 seconds) of each program on the tape. This greatly facilitates program search.

### OPERATION

- Turn on the intro play indicator by pressing the music sensor switch.
- Press the PLAY and FFWD or REW buttons simultaneously.
- When the FFWD button has been pressed with the PLAY button:
   The start of the programs in the tape-end direction
- are played in order of recording.

  When the REW button has been pressed with the PLAY button:
- PLAY button:
  The start of the programs in the tape-start direction are played.
- When the program to be played has been located: Press the PLAY or PAUSE button.
- When the PLAY button has been pressed: Intro play function is released, entire fore will be

played.

When the PAUSE button has been pressed: The tape is rewound to the start of the program now heard and the unit is set to the pause mode. If the PAUSE button is released, play starts from the beginning of this program. This function is especially useful when playing back sing-along recordings.

### INTRO PLAY

Mit dieser Funktion findet man schnellstens das gewünschte Stück auf dem Band.

Diese ausgesprochen praktische Funktion ermöglicht das automatische "Anspielen" (ca. 8 Sek. lang) aller aufgenommenen Musikstücke hintereinander. Die Suche nach bestimmten Musikstücken wird dadurch erheblich erleichtert.

### BEDIENUNG

- Durch Drücken des Musiksensor-Schalters leuchtet die INTRO PLAY-Anzeige auf.
- Die Wiedergabetaste (PLAY) und die Schnellvorlauftaste (FFWD) oder die Rückspultaste (REW) gleichzeitig drücken.
- Im Falle des gleichzeitigen Drückens der Schnellvorlauf-Taste (FFWD) mit der Wiedergabetaste (PLAY): Es erfolgt automatische Wiedergabe der Stückanfänge in Bandende-Laufrichtung.
- Im Falle des gleichzeitigen Drückens der Rückspultaste (REW) mit der Wiedergabetaste (PLAY):
   Es erfolgt automatische Wiedergabe der Stückan-
- Wenn das abzuspielende Musikstück

fänge in Richtung Bandanfang.

- aufgefunden ist: Die Wiedergabetaste (PLAY) oder die Pausentaste
- - Wenn die Pausentaste (PAUSE) gedrückt wird:
- Das Band wird bis zum Anfang des gerade gehörten Musikstücks zurückgespult und die Betriebsart Pause wird aktiviert. Durch nochmaliges Drücken der Pausentaste (PAUSE) wird die Pausenfunktion aufgehoben und die Wiedergabe beginnt vom Programmanfang an. Diese Funktion ist besonders praktisch zum Mitsingen zur Musik vom Band. (Die Intro Play Funktion ist aufgehoben.)

Utiliser cette fonction pour localiser vos programmes

tion (approximativement 8 secondes) de chaque pro-C'est une fonction pratique pour reproduire l'introducgramme sur la bande. Ceci facilite grandement la recherche des programmes.

### FONCTIONNEMENT

- Allumer le témoin de lecture "Intro" par une poussée sur l'interrupteur de capteur de musique.
- Appuyer sur les touches de reproduction (PLAY) et d'avance rapide (FFWD) ou de rembobinage (REW) simultanément.
  - duction (PLAY); les introductions des programmes Quand la touche d'avance rapide (FFWD) a été enclenchée en même temps que la touche de reprodans le sens fin de bande seront reproduites.
    - duction (PLAY); les introductions des programmes Quand la touche de rembobinage (REW) a été enclenchée en même temps que la touche de reprodans le sens début de bande seront reproduites.
- Appuyer sur la touche de reproduction (PLAY) ou Quand le programme désiré a été localisé:

sur la touche de pause (PAUSE)

Vous pouvez écouter le programme qui passe sans Dès que la touche de reproduction (PLAY) a été enclenchée:

nterruption. (La fonction INTRO PLAY est

- Quand la touche de pause (PAUSE) est désactivée.)
  - enclenchée:

sur le mode "PAUSE". Si la touche de pause "PAUSE" débrayée, la reproduction commence au début du programme. Cette fonction est pratique pour chanter accompagné par le programme de la gramme qu'on vient d'entendre et l'appareil est reglé (PAUSE) est enclenchée à nouveau et la fonction La bande est rembobinée jusqu'au début du probande. (La fonction INTRO PLAY est débrayée.)

# REPRODUCAL JN DEL COMIENZO DE LA CANCION (INTRO PLAY)

Use esta función para localizar sus canciones preferi-

segundos del principio de cada canción grabada en la Está útil función reproduce aproximadamente 8 cinta, facilitando notablemente la búsqueda.

- 1. Apague el indicador INTRO PLAY oprimiendo el interruptor del sensor musical.
- Oprima simultáneamente los botones PLAY y FFWD
  - Se reproducirá el comienzo de las canciones en la Cuando se han oprimido los botones FFWD y PLAY

dirección del fin de la cinta.

- Cuando se han oprimido los botones REW y PLAY: Se reproducirá el comienzo de las canciones en la dirección del principio de la cinta.
- Cuando se haya localizado el programa que quiera escucharse:
  - Oprima el botón PLAY o PAUSE.
- Podrá escuchar la canción actual sin interrupción. Cuando se oprima el botón PLAY: (Se cancela la función Intro Play.)
  - Cuando se oprime el botón PAUSE:

queda en el modo de pausa. Si se vuelve a oprimir el botón de pausa cancelando esta función, la cinta se está escuchando en la actualidad y la unidad comienza la reproducción desde el principio de la canción. Esta función es útil para cantar acompahándose de la música grabada en la cinta. (La fun-La cinta es rebobinada al principio de la canción que ción Intro Play es cancelada.)

# INTRO PLAY (LETTURA FM ZIALE)

mette la lettura del pezzo introduttivo (8 secondi circa) Jsare questa funzione per individuare i Vostri programmi preferiti. Questa funzione estremamente utile perdi ogni brano del nastro. Questa funzione facilita notevolmente l'operazione di ricerca dei programmi

### NORME OPERATIVE

- 1. Attivare l'indicatore della funzione di lettura parziale premendo l'interruttore del circuito rivelatore di musica.
- Premere i tasti PLAY e FFWD o REW simultaneamente.
- Quando il tasto FFWD viene premuto assieme al Si avrà una lettura delle sezioni introduttive dei brani tasto PLAY:

in ordine crescente rispetto al moto di scorrimento

del nastro.

Quando il tasto REW viene premuto assieme al tasto Si avrà una lettura delle sezioni introduttive dei brani

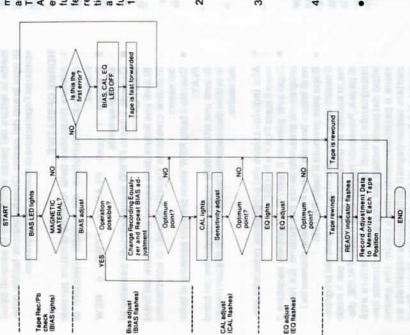
in ordine decrescente rispetto al moto di scorrimento

del nastro.

- Alla individuazione del programma prescelto premere il tasto PLAY o PAUSE.
- Dopo aver premuto il tasto PLAY potrete ascoltare il programma prescelto senza interruzione. (La funzione di lettura parziale "Intro Play" viene disinserita.) Dopo aver premuto il tasto PAUSE:
- zione è particolarmente utile a coloro che amano ma in ascolto e l'unità viene predisposta per il modo di pausa. Premendo nuovamente il tasto PAUSE, dismpegnando quindi tale funzione, la lettura avrà nizio dal punto iniziale del programma. Questa fun-Il nastro viene riavvolto al punto iniziale del programcantare accompagnati dalla musica registrata su nastro. (La funzione di lettura parziale "Intro Play" viene disinserita.)

CO ABUTTED YANG OFTWI

[Fig. 10], [Abb. 10]



# DATA (DIGITAL AUTOMA , TAPE ADAPTATION) SYSTEM [Fig. 10]

Purpose of deck/tape adjustments

With the wide variety of tape formulations on the market, it is inevitable that deck performance will vary according to the degree of compatibility with the tape. The DATA microcomputer system was designed by AIWA to minimize these differences, ensuring that every tape will be able to display its capabilities to the fullest. Prior to each recording, you need only spend a few seconds to ensure accurate adjustment of bias, recording sensitivity, midrange and high range equalization. DATA operation is quick, fully automatic and virtually foolproof. Steps 1 through 4 briefly describe DATA functions.

1. Tape record/pb check (BIAS indicator lights)

This function employs a 400 Hz test signal to ensure that the recording sensitivity is set to the optimum level, and confirms by checking that the playback output is above a certain fixed level.

(\*The leader section will be passed over)
Bias adjustment (Bias indicator flashes)

This employs 400 Hz and 10 kHz test signals. Then bias level is varied until the playback output is adjusted to give a flat response from 400 Hz to 10 kHz.

Recording sensitivity adjustment (CAL indicator flashes)

A 400 Hz test signal is recorded at -17 VU level and adjustment is performed so that playback signals match the -17 VU level.

Equalization adjustment (EQ indicator flashes)
 A 13 kHz test signal is recorded at -17 VU and playback output level is adjusted until -17 VU is reached.

 After the above four adjustments are complete, the tape is automatically rewound back to the tape start.

## DATA-(DIGITALE AUTOMATISCHE BANDADAPTIERUNG) SYSTEM (Abb. 10)

System wurde eigens von AIWA entwickelt, um diese Unterschiede auf ein Mindestmaß zurückzuführen und denen erhättlichen Bandsorten läßt es sich nicht vermeiden, daß die Leistung eines Gerätes von seiner Das von einem Mikrocomputer gesteuerte DATAzu gewährleisten, daß jedes Band seine optimalen Leistungen voll entfalten kann. Vor jeder Aufnahme brauchen Sie nur wenige Sekunden auf die richtige Einstellung von Vormagnetisierung, Aufnahmeempfindlichkeit wenden. Der Betrieb des DATA-Systems ist schnell, Bei den großen Unterschieden zwischen den verschieund Entzerrung im mittleren und hohen Bereich zu vervollautomatisch und mißbrauchsicher. Eine kurze Be-Kompatibilität mit der jeweiligen Bandsorte abhängt Aufgabe der Einstellungen für Gerät und Band schreibung der vier notwendigen Schritte folgt.

Uberprüfen von Aufnahme und Wiedergabe (die Vormagnetisierungs-Anzeige (BIAS) leuchtet auf) Diese Vorrichtung benutzt ein Testsignal von 400 Hz, um sicherzustellen, daß die Aufnahmeempfindlichkeit optimal eingestellt ist, und bestätigt dies durch Nachprüfen, daß sich die Ausgangsleistung der Wiedergabe über einem bestimmten Pegel befindet.

(Das kurze Vorspannbandstück wird übergangen.)
2. Einstellung der Vormagnetisierung (die Vormagnetisierungs-Anzeige (BIAS) blinkt)
Diese Vorrichtung henutzt ein Testeinnel und 400

Diese Vorrichtung benutzt ein Testsignal von 400 Hz und 10 kHz. Der Vormagnetisierungspegel ist unterschiedlich, bis der Wiedergabe-Ausgangspegel auf einen linearen Frequenzgang zwischen 400 Hz und 10 kHz eingestellt ist.

 Einstellung der Aufnahmeempfindlichkeit (die Kalibrierungs-Anzeige (CAL) blinkt
 Ein Testsignal von 400Hz wird bei einem Pegel von

-17 VU aufgenommen und das Gerät so eingestellt, daß sich die Wiedergabesignale dem Pegel von -17 VU anpassen. Einstellung der Entzerrung (die Entzerrungs- An-

zeige (EQ) blinkt
Ein Testsignal von 13 kHz wird bei –17 VU aufgenommen und der Wiedergabe-Ausgangspegel eingestellt, bis –17 VU erreicht werden.

Nach Abschluß dieser vier Einstellungen wird das Band automatisch an den Bandanfang zurückgespult.

### LE SYSTEME DATA (ADAPTATION AUTOMATIQUE ET NUMERIQUE A LA BANDE) [Fig. 10]

Pourquoi la platine doit être adaptée à la bande II existe sur le marché un très grand nombre de bandes de types différents. Les performances de la platine varieront en fonction de son degré de compatibilité avec un type de bande donné. AlWA a conçu le microprocesseur DATA pour que la compatibilité bande/platine soit la meilleure possible et que chaque bande puisse ainsi donner le meilleur d'elle-même. Avant chaque enregistrement, il suffit de quelques secondes pour que la polarisation, la sensibilité et l'égalisation des moyennes et hautes fréquences soient réglées avec précision. Le système DATA fonctionne rapidement, automatiquement et ne commet pratiquement pas d'erreur. Les fonctions du système DATA sont brièvement décrites aux paragraphes suivants (de 1 à 4).

Contrôle des opérations de lecture/enregistrement (le témoin de polarisation (BIAS) s'allume). Un signal d'essar de 400 Hz vérifie si la sensibilité d'enregistrement est à son niveau optimal et si le volume de la reproduction est au dessus d'un niveau minimum pre-établi.

(II n'est pas tenu compte de l'amorce de la bande)

2. Réglage de polarisation (le témoin de polarisation
(BIAS) clignote)

Des signaux d'essai de 400 Hz et 10 kHz analysent. Puis divers niveaux de polarisation sont essayés jusqu'à ce que la courbe de réponse du son reproduit soit linéaire de 400 Hz à 10 kHz.

Réglage de la sensibilité à l'enregistrement (le témoin CAL clignote)
Un signal d'essai de 400 Hz est enregistré à un niveau de –17 VU et des réglages sont effectués de manière à ce que les signaux êmis à la reproduction atteignent aussi un niveau de –17 VU.

attergment aussi un niveau de -17 vo.

Réglage de l'égalisation (le témoin EQ clignote)

No signal d'essai de 13 kHz est enregistré à un niveau de -17 VU et le son reproduit est réglé jusqu'à ce qu'il atteigne -17 VU.

 Une fois achevés les quatre réglages ci-dessus, la bande est automatiquement rebobinée jusqu'à son début.

### SISTEMA DIE A (ADAPTACION AUTOMATICA DIGITAL DE CINTAS) Fig. 10]

Propósito de los ajustes del magnetófono/cinta Con la gran varieded de tipos de cintas que hay en el mercado, es inevitable que el rendimiento del magnetórono varie de acuerdo con el grado de compatibilidad con la cinta. El sistema de microprocesador DATA fue diseñado por AIWA para minimizar estas diferencias, asegurnado que todos los tipos de cintas rindan al máximo. Antes de cada grabación, sólo tendrá que emplear algunos segundos para asegurar un ajuste preciso de la polarización, sensibilidad de grabación, y altas. La operación de DATA es rápida, completamente automática y virtualmente sin ningúna falla. Los pasos 1 al 4 describen brevemente las funciones del sistema

 Comprobación de grabación/reproducción de la cinta (se ilumina el idicador de polarización (BIAS))

Esta función emplea una señal de prueba de 400 Hz para asegurar que la sensibilidad de grabación se ajusta al nivel óptimo, y lo confirman comprobando que la salida de reproducción está por encima de cierto nivel fijado.

(La parte de cinta guía se pasará)
 Ajuste de la polarización (el indicador de polarización parpadea)

Emplea señales de prueba de 400 Hz y de 10 kHz.

Entonces el nivel de polarización varía hasta que la salida de reproducción se ajusta de modo que ofrezca una respuesta plana de 400 Hz a 10 KHz.

Ajuste de la sensibilidad de grabación (el indicador CAL parpadea)
Se graba una señal de prueba de 400 Hz al nivel de

señales de reproducción se adapten al nivel de -17 VU.

Ajuste de le ecualización (el indicador EQ parpa-

dea)
Se graba une señal de prueba de 13 kHz a -17 VU y
el nivel de salida de reproducción se ajusta hasta
que se llega a -17 VU.
Después de los cuatro ajustes antes mencionados,

la cinta se rebobina automáticamente hasta el prin-

# SISTEMA DATA (ADATTA 110 DIGITALE AUTOMATICO AL NASTRO)

Scopo delle regolazioni del registratore/nastro Con la grande varietà di tipi di nastro sul mercato è inevitabile che le prestazioni del registratore varino secondo il grado di compatibilità del nastro. Il sistema DATA a microcomputer è stato progettato dalla AIWA per minimizzare queste differenze e garantire che ogni nastro possa evidenziare il massimo delle sue capacità. Prima di ogni registrazione è necessario spendere soltanto alcuni secondi per assicurare la corretta regolazione del bias, la sensibilità di registrazione e l'equalizzazione della gamma dei medi e degli alti. Il funzionamento DATA è rapido, completamente automatico e praticamente la prova d'errore. I punti da 1 a 4 descrivono brevemente le funzioni DATA.

 Controllo di registrazione/riproduzione (si accende la spia BIAS)

Ouesta funcione implega un segnale di prova di 400 Guesta funzione implega un segnale di registrazione è regolata al livello ottimale, e conferma controllando che l'uscita di riproduzione è superiore ad un dato livello.

(\*La "coda" del nastro non viene considerata)
Regolazione del bias (la spia del bias lampeggia)

regolazione dei bias (la spia dei bias lampegua) Impiega segnali di prova di 400 Hz e di 10 KHz. Il livello del bias viene poi variato finche l'uscita di riproduzione è regolata in modo da fornire una risposta piatta da 400 Hz a 10 kHz.

3. Regolazione della sensibilità di registrazione

(la spia CAL lampeggia)
Un segnale pilota da 400 Hz viene registrato con un livello di –17 VU e la regolazione viene effettuata in modo che i segnali di riproduzione vengano adattati al livello di –17 VU.

Regolazione di equalizzazione (la spia EQ lampeggia)
 Un segnale di prova di 13 kHz viene registrato a –17 VU e il livello d'uscita di riproduzione viene regolato

finché raggiunge -17 VU.

Al completamento delle quattro regolazioni precedenti il nastro si riavvolge automaticamente fino alla sua posizione d'inizio.

### **DATA Operation**

- 1. Insert a cassette.
- 2. Press DATA button.
- Within approximately 16 seconds, bias, recording sensitivity and equalization are automatically adjusted to give optimum performance. Tape is then rewound and READY indicator lights to show that operation is complete.
- During DATA operations you can follow the progress of each adjustment by monitoring the flashing BIAS, CAL and EQ indicators.

When READY indicator lights

Operation is now complete. Procede with recording if READY indicator does not light.

The accompanying chart explains the situation with regard to DATA adjustment.

Indicator	Adjustment	Explanation
iolioliolo BeeB	BIAS: Adjustment complete CAL: Adjustment complete EQ: Adjustment performed as well as possible for that tape	Complete DATA adjustment cannot be performed, but optimum recording can be made for the tape in use
10/10/00 H H = H	BIAS: Adjustment complete CAL: Adjustment performed as well as possible for that lape EQ: Standard EO setting	Complete DATA adjustment cannot be adjustment cannot be performed, but optimum recording can be made for the tape in use
Blass lights after flashing to the control of the c	BIAS: Adjustment performed as well as possible for that tape CAL: Standard sensitivity setting EQ: Standard EQ: setting	Reasonably fair quality recordings are possible However, if recording with Dolby B -C noise reduction, reset the DATA and record in standard BIAS, EQ and CAL positions.
Bias lights of the without to the flashing to the	Recording sensitivity is low; adjustments are not possible.	There is no magnetic material. Metal tape without metal detection hole.

## Betrieb mit DATA-System

- 1. Eine Kassette einlegen.
- Die DATA-Taste drücken.
- Vormagnetisierung, Aufnahmeempfindlichkeit und Entzerrung werden automatisch innerhalb von ca.
   Sekunden auf optimale Leistung eingestellt. Das Band wird danach zurückgespult und die "Bereit"-Anzeige (READY) leuchtet auf, um anzuzeigen, daß die Einstellungen abgeschlossen sind.
  - Während das DATA -System die Einstellungen vornimmt, kann der Verlauf jeder einzelnen Einstellung durch Beobachten der blinkenden Anzeigen für Vormagnetisierung (BIAS), Kalibrierung (CAL) und Entzerrung (EQ) verfolgt werden.

Wenn die "Bereit"-Anzeige (READY) aufleuchtet Die Einstellungen sind jetzt abgeschlossen, und es kann mit der Aufnahme begonnen werden.

Falls die "Bereit". Anzeige (READY) nicht aufleuchtet Die folgende Tabelle erklärt die Situation mit Rücksicht auf die DATA-Einstellungen.

Erklärung	DATA-Einstellungen konnen nicht voll ausgelührt werden, doch kann eine oplimale Aufnahme mit dem benutzten Band gemacht werden.	DATA-Einstellungen können incit voll ausgeführt werden, doch kann eine optimale Aufnahme mit dem Aufnahme mit dem benutzten Band gemacht werden.	Aufnahmen von ziemlich guter Qualität sind möglich. Doch sollte das DATA-System bei MA-System bei MA-System bei Ma-System bei de dufnahmen mit Botby MR-System bei de de Aufnahme auf den die Aufnahme auf den Standard BIAS-, EQ- und CAL-Stellungen vorgenommen werden.	Kein Magnetmaterial vorhanden. Reineisenband ohne Detektoröffnung
Zustand der Ein- stellung	BIAS: Einstellung ab- geschlossen CAL: Einstellung ab- geschlossen EO: Einstellung für dieses Band so gut wie möglich durchgetührt	BIAS: Einstellung ab- geschlossen Geschlossen dieses Band so gut we möglich durchgeführt EO: Standard-Einstel- lung	BIAS: Einstellung für dieses Band so gut wie möglich durchperkint. CAL: Standard-Empfind- lichkeit eingestellt. Standard-EO-Ein- stellung	Aufnahmeempfindlichkeit ist gering. Einstellungen sind nicht möglich.
Anzeige leuchtet auf	100000 1 2 = 1	遊遊 o o ≣ = ≡	BIAS-Anzeige leuchtet nach vorherigem Blinken auf.	BIAS-Anzeige leuchtet (15) tust ohne vor- (15) tust heriges C til Blinken C til auf.

# -conctionnement du système DATA

- 1. Introduire une cassette.
- Appuyer sur la touche DATA.
   En à peu près 16 secondes la polarisation, la sensibilité et l'égalisation d'enregistrement sont automatiquement réglées de manière à obtenir des performances optimales. La bande est ensuite rebobinée et le témoin "prêt à enregistrer" (READY) clignote,
- indiquant que les réglages sont achevés.

  Il est possible de suivre la progression de chacun des réglages DATA grâce au clignotement des témoins correspondants, polarisation (BIAS), sensibilité (CAL) et égalisation (EQ).

Lorsque le témoin "prêt à enregistrer" (READY) s'al-

Les réglages sont maintenant achevés. Effectuer l'enregistrement.

Si le témoin "prêt à enregistrer" (READY) ne s'allume

Le tableau ci-joint explique ce qui se passe lorsque l'on effectue les réglages DATA.

## Operación de stema DATA

- 1. Insertar un casete.
- 2. Presionar el botón DATA.
- Dentro de unos 16 segundos se ajustan automáticamente la polarización, sensibilidad de grabación y la ecualización para que se aprovechen al máximo las peculiaridades de la cinta. Entonces la cinta se rebobina y se llumina el indicador READY para mostrar que se ha completado la operación.
  - Durante las operaciones del sistema DATA, se puede seguir el progreso de cada uno de los ajustes monitorizando los indicadores intermitentes de BIAS, CAL y EQ.

Cuando se ilumina el indicador READY

La operación se ha completado. Proceder con la grabación.

Si el indicador READY no se ilumina El siguiente gráfico explica el estado de los ajustes del sistema DATA.

Se ilumina el indicador	Estado del ajuste	Explicación
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	BIAS: Ajuste completado CAL: Ajuste completado EQ: Ajuste realizado y posible para esta cinta	El ajuste de DATA com- pleto no puede realizar- se, pero puede conseguirse una óptima grabación con esta cinta
孤孤 o o	BIAS: Ajuste completado CAL: Ajuste realizado y posible para esta cinta EQ: Ajuste EQ estándar	El ajuste de DATA completo no puede realizarse, pero puede conseguirse una óptima grabación con esta cinta
Se ilumina BIAS después de parpadear interpretar a su control de su cont	BIAS: Ajuste realizado y posible para esta cinta cinta cinta cinta cinta cinta bilada es ansibilidad estándar EQ: Ajuste EQ estándar	Calidad bastante buena de grabación posible. Sin embargo, sis eg arba con el sistema Dolby B·C, reponer DATA y grabar con las posiciones estandar de BAS, EO y CAL.
BIAS se 100 ms lumina o cu sin par- o u padear o um	La sensibilidad de grabación es baja; los ajustes no son posibles.	No hay material magnético. Cinta de metal sin orificio de detección "metal".

# Funzionamento del sistema L'ITA

- Introdurre la cassetta.
   Premere il tasto DATA.
- Entro 16 secondi circa vengono automaticamente regolati il bias, la sensibilità di registrazione e l'equalizzazione per la prestazione migliore. Il nastro viene poi riavvolto e la spia READY si accende per indicare che l'apparecchio è pronto.
- Durante il funzionamento DATA è possibile seguire il progresso di ogni regolazione controllando il lampeggiare delle spie BIAS, CAL e EQ.

Quando si accende la spia READY L'operazione di regolazione è completata. Procedere con la registrazione. Se la spia READY non si accende La tabella sequente soiega la situazione riguardo alla

5	
2	
n	
SHUGERONG	
9	
Spicks	
e DATA.	
regolazion	

Spia	Stato della regolazione	Spiegazione
10/10/10/0 1 = = 1	BIAS: Regolazione Completata CAL: Regolazione Completata EQ: Regolazione effettuata nel modo migliore possibile per il tipo di nastro usato.	La completa regolazione DATA non e possibile ma si può effettuare la registrazione ottimale per il tipo di nastro usato.
10/10/0 0 1 4 = 1	BIAS: Regolazione completata CAL: Regolazione effettuata nei modo migliore possible per Il tipo di nastro usato. EQ: Regolazione EQ standard	La completa regolazione DATA non è possibile ma si può effettuare la registrazione otilmale per il tipo di nastro usato.
La spia BIAS si accende dopo aver lampegglato	BIAS: Regolazione effettuata nel modo migliore possibile per il tipo di nastro usatio. CAL: Regolazione standard della senabbilità EQ: Regolazione EQ	Si possono effettuare registrazioni di qualità relativamente buona. Tuttavia, se si registra con la riduzione del ripristinare la regolazione DATA e registrare con le registrare con le posizioni BIAS, CAL e EQ standard.
La spia BIAS si accende l'el initiation de la conza en cui lamp- en un eggiare en um	La sensibilità di registrazione è bassa; le regolazioni non sono possibili.	Non vi è alcun materiale magnetico. Nastro Metal senza foro di rivelamento del metalio.



If any of the four indicators (READY, BIAS, CAL or EQ) remain lit, it indicates that the DATA setting is being retained.

To reset the data, turn off the indicator by pressing the DATA OPERATION start/reset button. The adjustment data are reset, and the memory waits for the input of new data.

When the "READY", "BIAS", "CAL" and "EQ" indicators are not lit, the recording conditions are set at the standard values corresponding to the type of tape selected by the auto tape selector.

# Precautions with DATA system use

- To stop DATA adjustment during operation, press the STOP button.
- In some cases, it might not be possible to make adjustments from the leader portion of the tape. In this case, fast forward the tape for a few seconds and repeat DATA from another point.
- Do not perform DATA adjustments on the section of the tape just before the end or misoperation may result.
- It may be impossible to perform DATA adjustments on old, worn or damaged tapes.
- If dirt and magnetic deposits are permitted to accumulate on the head surface, correct adjustment may
  be prevented. Always keep heads clean to ensure
  correct operation.

### Neue Einstellungen des DATA-Systems Solange eine der 4 Anzeigen (READY, BIAS, CAL oder EQ) aufleuchtet, bedeutet dies, daß die DATA-Einstellung beibehalten wird.

Zum Nullstellen der Daten schaltet man durch Drücken der DATA OPERATION Start/Rückstell-Taste die Anzeige aus. Die Einstelldaten werden nullgestellt und der Speicher ist für die Eingabe neuer Daten bereit.

Wenn die "READY", "BIAS", "CAL" und "EQ"-Anzeigen nicht aufleuchten, werden die ab Werk voreingestellten Standardwerte gemäß der vom automatischen Bandsortenwähler ermittelten Bandsorte als Aufnahmekennwerte vorgegeben.

# Vorsichtsmaßnahmen beim Betrieb des DATA-Systems

- Die Stopptaste drücken, um den Betrieb des DATA-Systems während der Einstellungen anzuhalten.
- Es könnte in manchen Fällen nicht möglich sein, Einstellungen vom Vorspannbandstück zu gewinnen. In einem solchen Fall sollte das Band einige Sekunden lang auf Schnellvorlauf geschaltet und die Einstellungen des DATA-Systems dann von einer anderen Bandstellen gewonnen werden.
- Einstellungen mit dem DATA-System sollten nicht an der kurz vor dem Bandende befindlichen Stelle vorgenommen werden, da Fehlbetrieb auftreten könnte.
- Einstellungen des DATA-Systems können u.U. an alten, abgenutzten oder beschädigten Bändern nicht vorgenommen werden.
   Korrekte Einstellungen können auch durch Schmutz

# Pour effectuer de nouveaux réglages

Si l'un des quatre témoins (READY, BIAS, CAL ou EQ) reste allumé, cela signifie que le réglage DATA correspondant reste indéterminé. Pour effectuer de nouveaux réglages DATA, appuyer sur la touche STOP pour arrêter le défilement de la bande. Puis appuyer sur la touche DATA ou placer le sélecteur de bande sur une autre position. Cela permet au circuit DATA de recommencer les réglages.

- Si les diodes-témoins ne s'allument pas, les circuits seront réglés sur les positions de polarisation/sensibilité/égalisation standard en fonction de la bande utilisée.
- Les réglages DATA restent en mémoire pendant environ 24 heures après que l'on ait mis l'appareil hors tension.

Si le témoin READY clignote lorsque l'appareil est remis sous tension, cela signifie que les précédents réglages DATA sont restés en mémoire.

## Précautions à prendre en utilisant le système DATA

- Appuyer sur la touche STOP pour arrêter les réglages DATA en cours d'opération.
- Il est impossible, dans certains cas, de faire des réglages en utilisant l'amorce de la bande. Il faut alors faire avancer rapidement la bande pendant quelques secondes pour pouvoir reprendre les réglages DATA.
- Ne pas effectuer les réglages DATA juste avant la fin de la bande car cela peut provoquer des erreurs de fonctionnement.
  - Il peut arriver que les réglages DATA soient impossibles à réaliser si la bande est vieille, usée ou endommagée.
- Il se peut que les réglages soient faussés s'il y a de la poussière ou des dépôts magnétiques sur les têtes. Il faut donc que les têtes soient toujours propres si l'on veut obtenir des réglages précis.

## Para reponete sajustes

Si permanece iluminado alguno de los cuatro indicadores (READY, BIAS, CAL o EQ), indica que el ajuste de DATA queda retenido.

Para reponer los datos, desconecte el indicador oprimiendo el botón de activación/reposición del sistema DATA OPERATION (DATA OPERATION START/STOP). Los datos de regulación se reponen y la memoria espera la entrada de los datos nuevos.

Cuando no se encienden los indicadores READY (listo), BIAS (polarización), CAL (calibración) y EQ (ecualización), quiere decir que las condiciones de grabación se ajustan en los valores normales correspondientes al tipo de cinta seleccionada por el selector automático de cintas.

## Precauciones con la utilización del sistema DATA

- Para detener el ajuste del sistema DATA durante la operación, presionar el botón de parada (STOP).
- En algunos casos, puede no ser posible realizar los ajustes desde la parte de cinta guía. En tales casos, avanzar rápidamente la cinta durante algunos segundos y repetir los ajustes de DATA desde otro
- No realizar los ajustes del sistema DATA en la parte de la cinta de antes del final, ya que de hacerlo se podría ocasionar un malfuncionamiento.
  - Puede resultar imposible efectuar los ajustes de DATA en cintas viejas, gastadas o danadas.
- Si se han acumulado suciedad y particulas magnéticas en la superficie de la cabeza existirá la posibilidad de no poder realizar correctamente los ajustes. Mantener siempre las cabezas limpias para asegurar una operación correcta.

# Per eseguire di nuovo le regol zioni

Se una delle quattro spie (READY, BIAS, CAL o EQ) rimane accesa, vuol dire che la regolazione DATA viene conservata.

Per azzerare i dati, disinserire l'indicatore premendo il

tasto di attivazione/disinserimento della funzione DATA OPERATION. I dati per la regolazione vengono quindi azzerati ed il circuito di memoria è predisposto per l'impostazione di nuovi dati.

Quando gli indicatori "READY", "BIAS", "CAL" e "EQ" non sono illuminati, le condizioni di registrazione sono impostate ai valori standard corrispondenti al tipo di nastro selezionato dal selettore automatico di nastri.

# Precauzioni per l'uso del sistema DATA

- Per arrestare la regolazione DATA durante il funzionamento premere il tasto d'arresto.
- In alcuni casi potrebbe non essere possibile effettuare regolazioni dalla "coda" del nastro. Fare allora avanzare velocemente il nastro per alcuni secondi e ripetere la regolazione DATA da un altro punto del
- Le regolazioni DATA non devono essere effettuate su una sezione subito precedente la fine del nastro altrimenti si produce un difetto di funzionamento.
- Le regolazioni DATA potrebbero non essere possibili con nastri vecchi, consumati o rovinati.
- Se sulle testine si è accumulato sporco o depositi magnetici, la regolazione corretta potrebbe non essere possible. Per il funzionamento corretto mantenere sempre pulite le testine.

# Memory of the adjustment

by the DATA OPERATION system, and the "READY" indicator is lit, they are retained for approximately 24 When the recording conditions are perfectly adjusted

turned "ON", it indicates that the recording conditions This unit is equipped with memories corresponding to the NORMAL, Cro, and METAL type tapes. The last ad-If the "READY" indicator lights when the power is are adjusted by the contents retained in the memory hours after the unit's power is turned off.

ustment data of each type are retained in the memory.

## BEFORE RECORDING

## Setting the recording level

sources such as records, etc., whose maximum level is This deck is equipped with an automatic level control unction. It sets automatically the optimum recording evel for the tape which is being used, in the case of known in advance. It is also possible to set the recording evel manually.

# Controlling automatically the recording level

- 1. Load the cassette in the deck.
- Push the recording (REC) button. (The recording indicator lights.)
  - be recorded, while pushing the recording level au-Play the part with the highest level of the source to tomatic switch.
    - deck is set at the optimum recording level for the The automatic level indicator (AUTO) lights, the maximum level of the source is detected, and the tape which is being used, while the aforesaid switch s kept pushed.
      - The level setting indicator located above the peak meter indicates the level which the deck is set at.
- The deck begins to record at the preset level when the playback (PLAY) button is pushed.

## Speichern der Einstelldaten

"READY"-Anzeige aufleuchtet, so bleiben diese Daten Wenn die Aufnahmekennwerte mit dem DATA OPERA-TION-System perfekt eingestellt sind, und die auch nach Abschalten der Stromversorgung noch ca. 24 Stunden lang erhalten.

Gerätes blinkt, so bedeutet dies, daß die Aufnahmekennwerte den zuvor gespeicherten Einmeßdaten ent-Speichern für die Bandsorten NORMAL, CrO2 und Reineisen ausgestattet. Jeweils die letzten eingegebenen Einmeßdaten werden für jede Bandsorte im Speicher Wenn die "READY"-Anzeige bei Einschalten des sprechend eingestellt werden. Dieses Gerät ist mit bewahrt.

## **VOR DER AUFNAHME**

### Aussteuerung

ausgestattet. Damit erfolgt die optimale Aussteuerung Dieses Kassettendeck ist mit Aussteuerungsautomatik der vewendeten Bandsorte entsprechend im Falle von Schallplattenaufnahmen usw. automatisch, wenn der max. Aussteuerungspegel im voraus bekannt ist. Auch eine manuelle Aussteuerung ist möglich.

## **Automatische Aussteuerung**

- Eine Kassette einlegen.
- Die Aufnahmetaste (REC) drücken. (Die Aufnahme-Anzeige leuchtet auf.)
- Den Teil des aufzunehmenden Originals mit dem höchsten Pegel abspielen, dabei den Aussteuerungsautomatik-Schalter drücken.
- und die optimale Aussteuerung für die verwendete leuchtet auf, der max. Quellenpegel wird erkannt Bandsorte wird hergestellt, während man besagten Die Aussteuerungsautomatik-Anzeige (AUTO) Schalter gedrückt hält.
  - Spitzenpegel-Anzeige befindet, zeigt den eingestell-Die Aussteuerungs-Anzeige, die sich über der
- Durch Drücken der Wiedergabetaste (PLAY) beginnt die Aufnahme mit dem vorgegebenen Pegel.

# Mémorisation des données de réglage

Quand les conditions d'enregistrement sont parfaitement réglées par le système d'opération informatisée et que le témoin "READY" est allumé, ces données sont préservées pendant 24 heures environ après que l'alimentation de l'appareil a été coupée.

ment sont ajustées par les données mémorisées. Cet appareil est doté de mémoires correspondant aux bandes de type NORMAL, CrO, et METAL. Les données Si le témoin "READY" s'allume quand l'alimentation est en service, cela signifie que les conditions d'enregistredu dernier réglage sont préservées dans la mémoire.

# Memoria de la datos de regulación

Cuando las condiciones de grabación están perfectadurante 24 horas aproximadamente después de desco-

das según los datos contenidos en la memoria. Esta unidad está equipada con memorias correspondientes a cintas de tipo NORMAL, CrO2 y METAL. La meroria Si el indicador READY se llumina encender el aparato, indica que las condiciones de grabación están ajustaretiene los últimos datos de cada tipo de cinta.

mente reguladas por el sistema DATA OPERATION y se lumina el indicador READY (listo), éstas se retienen nectar la alimentación a la unidad.

ate con precisione dal sistema DATA OPERATION e mentre l'indicatore "READY" è acceso, i dati vengono immagazzinati per circa 24 ore dopo il disinserimento

Quando le condizioni di registrazione sono state rego-

Circuito di memoria del data, egolazione

memoria. Questa unità è provvista di circuiti di memoria

Gli ultimi dati di regolazione di ogni tipo di nastro ven-

gono conservati nel circuito di memoria.

corrispondenti ai nastri di tipo NORMAL, CrO2 e Metal.

tazione viene inserita ("ON"), è segno che le condizioni di registrazione vengono regolate dal contenuto della

Se l'indicatore "READY" s'illuminasse quando l'alimen-

dell'alimentazione dell'unità.

## ANTES DE GRABAR

# Calibración del nivel de grabación

matique du niveau d'enregistrement; elle permet d'ajuser automatiquement l'appareil au niveau d'enregistrement optimal pour la bande utilisée lorsque l'on connaît à l'avance le niveau maximal de la source du programme, comme par exemple dans le cas d'un disque. Il reste également possible d'ajuster manuellement le

Cette platine est dotée d'une fonction de réglage auto-

Réglage du niveau d'enregistrement AVANT L'ENREGISTREMENT

Este magnetófono está equipado con una función de control automático del nivel de grabación. Esta ajusta automáticamente el nivel óptimo de grabación para la cinta que se está usando cuando se hagan grabaciones de discos, etc., cuyo nivel máximo se conoce de antemano. También es posible ajustar manualmente el nivel de grabación.

# Ajuste automático del nivel de grabación

- Cargue una cinta casete.
- Oprima el botón de grabación (REC). (El indicador de grabación se enciende.)
- Reproduzca la parte de nivel más alto de la fuente musical original mientras mantiene oprimido el interruptor automático del nivel de grabación.

Appuyer sur la touche d'enregistrement (REC), ce

Installer la cassette dans la platine.
 Appuyer sur la touche d'enregistr

Réglage automatique du niveau

d'enregistrement

niveau d'enregistrement.

qui allume le témoin d'enregistrement corres-

Faire jouer la partie de la source où le niveau est le plus élevé, tout en appuyant sur la touche de réglage

pondant.

Le témoin du niveau automatique (AUTO) s'allume, le niveau maximal de la source est détecté et la platine est réglée au niveau d'enregistrement optimal pour la bande utilisée, tandis que la touche préala-

automatique du niveau d'enregistrement.

- El indicador de nivel automático (AUTO) se enciende, el nivel máximo de la fuente es detectado, y se ajusta el nivel óptimo de grabación para la cinta que se está usando. Todo esto ocurre mientras el interruptor mencionado se mantiene oprimido.
- El indicador de ajuste de nivel ubicado sobre el medidor de picos indica el nivel al que está calibrado el magnetófono.
- El magnetófono comienza a grabar al nivel preajustado cuando se oprime el botón de reproducción

L'indicateur de réglage de niveau, placé au-dessus

blement mentionnée est maintenue enfoncée.

du crêtemètre, affiche le niveau auquel la platine est Dès que la touche de lecture (PLAY) est actionnée,

la platine commencé l'enregistrement en tenant

compte du niveau préréglé

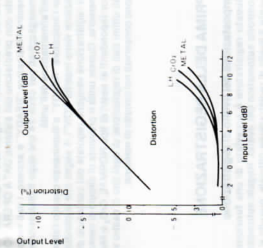
# PRIMA DELLA REGISTRAZIONE

# mpostazione del livello di registrazione

controllo automatico del livello. Regola automaticagistra da dischi o sorgenti simili, il cui livello massimo è conosciuto. Il livello di registrazione può comunque Questo registratore è provvisto di una funzione di mente il livello di registrazione ottimale, quando si reessere regolato anche manualmente.

### Regolazione automatica del livello di registrazione

- Inserire una cassetta.
- Premere il tasto di registrazione (REC). (L'indicatore
- vato e premere l'interruttore di regolazione automa-Riprodurre la parte di sorgente con il livello più eletica del livello di registrazione. di registrazione si illumina.)
- icato, e la piastra di registrazione regola il livello in modo ottimale, in corrispondenza del tipo di nastro usato, mentre si mantiene premuto il tasto L'indicatore di regolazione automatica del livello si ilumina, il livello massimo della sorgente viene identisopraddetto.
  - L'indicatore del livello regolato, sopra l'indicatore di picco, segnale il livello regolato.
    - La piastra di registrazione iniza la registrazione al livello regolato non appena si preme il tasto di riprodu-



#### NOTE:

- The automatic level controller is not a limiter. Therefore care shall be taken not to input signals exceeding the preset level, because otherwise the sound becomes distorted.
  - Use the setting level indicator only for reference.
- The peak value depends on the type of the tape (Normal, CrO<sub>2</sub> or Metal). The Automatic Level Controller sets the deck in accordance with the type of tape which is being used.
  - Refrain from pushing the Manual Up/Down switch after the automatic level setting. Otherwise the deck becomes unable to make a correct recording.
- The recording level set both automatically and manually is stored in the memory for more than 24 hours after turning OFF the power of the deck.

# Controlling manually the recording level

- Control the recording level with the Manual Up/Down switch.
- The recording level changes in 2 dB-steps every time the Manual Up/Down switch is pushed.
- Criterion for manual level control

  The input level versus distortion relation has different characteristics depending on the type of the tape, as shown in the figure. Furthermore, even the same type of tape presents subtle differences depending on the maker. Generally speaking, however, the recording level shall be set in such a way that the indicator (located under the peak meter) corresponding to the type of the tape being used (Normal, CrO<sub>2</sub> or Metal) is lit from time to time, in order to obtain recordings with good S/N ratio and free of distortions.

#### INWEIS

- Die Aussteuerungsautomatik hat keine Begrenzerfunktion. Daher sicherstellen, daß keine über den vorgegebenen Pegel hinausgehenden Signale eingegeben werden, da andererseits die Aufnahme verzert wird.
- Die Aussteuerungs-Anzeige dient nur zur Kontrolle.
   Der Spitzenwert richtet sich nach der verwendeten Bandsorte (Normal, CrO<sub>2</sub> oder Reineisen). Die Aussteuerungsautomatik berücksichtigt bei der au-
- tomatischen Aussteuerung die verwendete Bandsorte.
  Den Schalter für manuelle Aussteuerung (MANUAL Up/Down) nicht betätigen, nachdem die Aussteuerung automatisch erfolgt ist. Andernfalls ist eine Aufnahme mit korrekter Aussteuerung nicht möglich.
- Nach Ausschalten des Gerätes bleibt der vorherige Wert der Aussteuerung sowohl bei automatischer als auch bei manueller Betriebsweise mehr als 24 Stunden lang gespeichert.

# Manuelle Vornahme der Aussteuerung

Die Aussteuerung wird mit dem vorgesehenen Schalter "MANUAL Up/Down" vorgenommen. Mit jedem Drücken des Manual Up/Down-Schalters

wird die Aussteuerung in 2 dB-Schritten verändert.

Bedingungen für manuelle Aussteuerung
Wie aus der Abbildung ersichtlich, verhält sich der
Eingangspegel gegenüber dem Klirrfaktor je nach
verwendeter Bandsorte unterschiedlich. Selbst bei
gleicher Bandsorte gibt es kleine Unterschiede je
nach Hersteller. Im allgemeinen soll die Aussteuerung so vorgenommen werden, daß die Anzeige (befindet sich unterhalb der Spitzenpegel-Anzeige), die
der verwendeten Bandsorte entspricht (Normat,
CrO<sub>2</sub> oder Metal) von Zeit zu Zeit aufleuchtet, so daß
man Aufnahmen mit hohem Signal-/Rauschspannungsabstand, frei von Verzerrungen erhält.

Le dispositif de réglage automatique du niveau n'est pas un limiteur. Par conséquent, on veillera à ne pas fournir des signaux dépassant le niveau préréglé car le son en serait distordu.

On se servira de l'indicateur de niveau uniquement à titre de référence.

de réglage automatique du niveau règle l'appareil en La valeur de crête admissible dépend du type de bande utilisé (Normal, CrO2 ou Métal). Le dispositif fonction du type de bande qui y est installé.

descente une fois que le niveau automatique a été réglé car la platine ne pourrait plus accomplir un en-Ne plus actionner la touche manuelle de montée/ registrement correct. Le niveau d'enregistrement, réglé manuellement ou automatiquement, est mémorisé pendant plus de 24 heures après une mise hors tension de la platine-cassette

# Réglage manuel du niveau d'enregistrement

Chaque poussée sur la touche "Up/Down" manuelle Le niveau d'enregistrement peut se régler par la ait changer le niveau d'enregistrement par étapes touche manuelle de montée/descente.

d'entrée et distorsion présente des caractéristiques même des bandes de même type et d'un même fabrion règlera le niveau d'enregistrement de telle sorte pondant au type de bande utilisé (Normal, CrO2 ou différentes selon le type de bande utilisé. En outre, cant peuvent présenter des différences subtiles. gistrement sans distorsions et un bon rapport S/B, que l'indicateur (prévu sous le crêtemètre) corres-Comme le montre la figure, la relation entre niveau Toutefois, en règle générale, pour obtenir un enre-Critères de réglage manuel du niveau Métal) s'allume de temps à autre.

Por esta razón debe tener cuidado de no alimentar señales de entrada que excedan el nivel preajusta- El regulador automático de nivel no es un limitador do, ya que de hacerlo se distorsionará el sonido. Uso el indicador de ajuste sólo con fines de

Los valores de los picos depende del tipo de cinta (normal, CrO<sub>2</sub> o metal). El regulador automático de nivel ajusta los picos de acuerdo al tipo de cinta que

No accione el interruptor manual de aumento/reducción después de ajustar el nivel automáticamente. De hacerlo la grabación no será correcta.

El nivel de grabación ajustado tanto automática como manualmente es almacenado en la memoria durante unas 24 horas después de apagar el aparato.

# Ajuste manual del nivel de grabación

El nivel de grabación cambia en pasos de 2 dB cada Regule el nivel de grabación con el interruptor manual de aumento/reducción.

vez que se oprime el interruptor manual de

terísticas ligeramente diferentes dependiendo de su cador (ubicado debajo del medidor de picos) correspondiente al tipo de cinta que se está usando La relación entre el nivel de entrada y la distorsión tiene diferentes características dependiendo del tipo de cinta, tal como se muestra en la figura. Además, incluso cintas del mismo tipo tienen caracmarca. En términos generales, no obstante, el nivel Así se conseguirán grabaciones con una buena relade grabación debe ajustarse de tal forma que el indi-(normal, CrO, o metal) se encienda periódicamente. Criterios para usar el control manual de nivel aumento/reducción.

ción señal/ruido y sin distorsión.

Di conseguenza, è importante che i segnali in ingresso non superino il livello regolato, altrimenti si NOTA:

Il regolatore automatico del livello non è un limitatore. causa distorsione.

Usare l'indicatore di impostazione del livello solamente come riferimento.

matico del livello regola il registratore secondo il tipo Il valore di picco dipende dal tipo di nastro usato (Normal, CrO2 o Metal). Il circuito di controllo autodi nastro utilizzato.

Evitare di attivare l'interruttore Manual Up/Down lare di rendere il registratore incapace di realizzare dopo l'impostazione automatica del livello onde eviuna corretta registrazione.

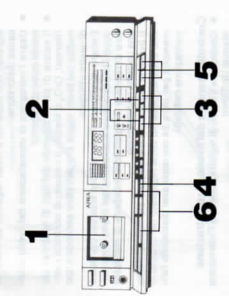
Il livello di registrazione impostato sia manualmente che automaticamente viene registrato nel circuito di memoria per oltre 24 ore dopo aver disinserito l'alimentazione dell'unità.

## Controllare il livello di registrazione con l'interruttore Controllo manuale del livello di registrazione

Il livello di registrazione cambia a incrementi di 2 dB ogniqualvolta l'interruttore Manual Up/Down viene Manual Up/Down.

premuto.

anche nastri dello stesso tipo presentano lievi diffeando, tuttavia, il livello di registrazione deve essere mpostato in modo che l'indicatore (situato sotto l'indicatore di picco) corrispondente al tipo di nastro implegato (Normal, CrO, o Metal) si illumini di tanto nastro usato, come indicato nella figura. Inoltre, renze secondo il costruttore. Generalmente parin tanto onde ottere registrazioni con ottimo rapporto Il livello d'ingresso in rapporto alla distorsione presenta differenti caratteristiche secondo il tipo di Norme d'uso del controllo manuale del livello S/R e scevre da distorsione.



## RECORDING [Fig. 12]

Adjust the recording level button according to the instructions presented in "BEFORE RECORDING" (Page 28)

Operate the unit according to the following steps of procedure, after having made adjustments with the DATA OPERATION system.

- . Load the tape.
- 2. Select the position of Dolby NR Sensor Switch.
  - Select the position of Dolby NR Switch.
- 4. Push the recording (REC) button. (The Monitor
  - Switch is set automatically at "SOURCE")

    5. Adjust the recording level.
- Push the playback (PLAY) button while pushing the recording (REC) button. (The monitor switch is set automatically at "TAPE").

## REC BALANCE KNOB

This is normally kept to the center-position. When there is no balance between the sound in the left and right channels of the source to be recorded or when you want to vary the sound positionality at the left or right, rotate this control and adjust as required.

### Auto monitor switch

The monitor switch of this deck is a convenient feature that switches automatically to TAPE when the playback button (PLAY) button is pushed, to SOURCE when the recording (REC) button is pushed individually and to TAPE when the recording (REC) and the playback (PLAY) buttons are pushed simultaneously. Of course, it can be switched freely at any time.

Furthermore, it is switched to SOURCE when the PAUSE button is pushed during the recording, and to TAPE when the pause is released by pushing again the PAUSE button.

## AUFNAHME [Abb. 12]

Die Einstellung des Aussteuerungsreglers nimmt man entsprechend den im Abschnitt "VOR DER AUF-NAHME" (Seite 28) beschriebenen Hinweisen vor.

Nachdem man mit dem DATA OPERATION-System die Einstellungen vorgenommen hat, führt man die folgenden Bedienungsschritte aus.

. Die Kassette einlegen.

Die DOLBY NR ON/OFF-(Ein/Aus) Tastenposition w\u00e4hlen.

3. Die DOLBY NR B.C-Tastenposition wählen.

 Die Aufnahmetaste (REC) drücken. (Der Monitor-Schalter wird automatisch auf "SOURCE" gestellt.)

 Den Aussteuerungspegel einstellen.
 Die Wiedergabetaste (PLAY) drücken, wobei man die Aufnahmetaste (REC) gedrückt hält. (Der Monitor-Schalter wird automatisch auf "TAPE"

### AUFNAHMEBALANCEKNOPF (REC BALANCE)

Dieser Knopf wird normalerweise in Mittenstellung gelassen. Besteht keine Balance zwischen linkem und rechtem Kanal der Programmquelle, von der Sie aufnehmen wollen, oder wenn Sie die Klangrichtung nach links oder rechts verändern wollen, machen Sie die gewünschten Einstellungen durch Drehen an diesem Regen

## Auto-Monitor-Schalter

Der Monitor-Schalter dieses Kassettendecks ist praktischerweise so eingerichtet, daß bei Betätigung der Wiedergabetaste (PLAY) automatisch auf TAPE umgeschaltet wird, bei Betätigung der Aufnahmetaste (REC) erfolgt Umschaltung auf SOURCE und wenn man die Aufnahme (REC) und die Wiedergabetaste (PLAY) gleichzeitig drückt, wird auf TAPE umgeschaltet. Selbstverständlich kann auch jederzeit frei nach Wunsch umgeschaltet werden.

geschaltet werden.
Darüberhinaus erfolgt Umschaltung auf SOURCE,
wenn die Pausentaste (PAUSE) während der Aufnahme
gedrückt wird und auf TAPE, wenn man durch nochmaliges Drücken der Pausentaste den Pausenzustand auf-

Ajuster le bouton du niveau d'enregistrement en conformité avec les explications fournies sous "AVANT L'ENREGISTREMENT" (page 29)

Faire fonctionner cet appareil en se référant aux glages par le système d'opération informatisée explications suivantes après avoir effectuer les ré-(DATA OPERATION).

Introduire une bande.

Choisir la position du interrupteur de marche/arrêt de Dolby NR (ON/OFF).

Appuyer sur la touche d'enregistrement (REC). (Le sélecteur de surveillance ("Monitor") est automati-Choisir la position du interrupteur B · C du Dolby NR. quement réglé sur "SOURCE").

Regler le niveau d'enregistrement. 2

Appuyer simultanément sur la touche de lecture (PLAY) et sur celle d'enregistrement (REC). (Le sélecteur de surveillance ("Monitor") est automatiquement réglé sur "TAPE").

#### **BOUTON D'EQUILIBRAGE** D'ENREGISTREMENT (REC BALANCE)

En temps normal, le laisser à sa position centrale. Le tourner selon les besoins et le régler quand on constate que le son provenant des canaux gauche et droit de la source à enrregistrer n'est pas bien équilibré, ou bien pour modifier la provenance du son vers la gauche ou la

### Sélection automatique de surveillance ("Monitoring")

(REC) est actionnée individuellement ou en simultanéité avec celle de lecture (PLAY). Par conséquent, on ne Sur cette platine, le sélecteur de surveillance est très pratique, étant donné qu'il se règle automatiquement sur TAPE quand la touche de lecture (PLAY) est actionnée, ou sur SOURCE quand la touche d'enregistrement doit pas se préoccuper chaque fois de son réglage.

En outre, ce sélecteur est placé sur SOURCE quand la ouche PAUSE est actionnée pendant un enregistrement et il revient sur TAPE lorsque cette touche PAUSE est relâchée par une nouvelle poussée.

## GRABACIONIA 19. 12]

Regule el mando del nivel de grabación de acuerdo a as instrucciones presentadas en "ANTES DE GRABAR" (página 29).

Use la unidad de acuerdo a los siguientes pasos después de efectuar las regulacines con el sistema DATA OPERATION.

Insertar la cinta.

Seleccionar la posición del interruptor ON/OFF del sistema Dolby.

Seleccionar la posición del interruptor B.C del sistema Dolby

Oprima el botón de grabación (REC). (El interruptor monitor se ajusta automáticamente en "SOURCE"). Ajustar el nivel de grabación

Oprima simultáneamente el botón de reproducción (PLAY) y el de grabación (REC). (El interruptor monitor se ajusta automáticamente en "TAPE".)

## MANDO DE BALANCE DE GRABACION (REC BALANCE)

izquierdo y derecho de la fuente de sonido que se va a Normalmente se mantiene en la posición central. Cuando no hay balance entre el sonido de los canales grabar, o cuando se desea variar el balance del sonido, girar este mando y ajustar como se requiera.

# Interruptor monitor automático

ción (REC). Además puede conmutarse manualmente mente a cinta (TAPE) al oprimir el botón de reproducción (PLAY), a fuente (SOURCE) al oprimir sólo el botón neamente los botones de reproducción (PLAY) y graba-El interruptor monitor de este magnetófono es un elemento muy cómodo ya que se conmuta automáticade grabación (REC) y a cinta (TAPE) al oprimir simultácon total libertad en cualquier momento.

Cuando se oprime el botón de pausa (PAUSE) durante la grabación se conmuta a la posición SOURCE y a la TAPE al soltar el botón de pausa (PAUSE)

# REGISTRAZIONE [Fig. 12] 6

Regolare il comando del livello di registrazione seguendo le istruzioni descritte nella sezione "PRIMA DI RE-GISTARE" (pagina 29).

Usare l'unità seguendo il seguente procedimento dopo aver effettuato la regolazione tramite il sistema DATA OPERATION.

Introdurre la cassetta.

Selezionare la posizione dell'interruttore Dolby NR ON/OFF. Selezionare la posizione dell'interruttore Dolby NR Premere il tasto di registrazione (REC). (L'interrut-

tore Monitor è posto automaticamente alla posizione "SOURCE".)

Regolare il livello di registrazione. 9 9

registrazione (REC). (L'interruttore di controllo è Premere il tasto ri lettura (PLAY) assieme al tasto di posto automaticamente alla posizione "TAPE").

### MANOPOLA DI BILANCIAMENTO DELLA REGISTRAZIONE (REC BALANCE)

do non c'è bilanciamento tra il suono del canale destro e sinistro della sorgente da registrare, oppure quando si desideri variare la posizione del suono a destra o a sinistra, rotare questo controllo e regolare come Va tenuta normalmente nella posizione centrale. Quannecessario.

# nterruttore di controllo automatico

ore rappresenta una utile caratteristica che imposta 'unità automaticamente al modo TAPE quando il tasto di lettura (PLAY) viene premuto, al modo SOURCE quando il tasto di registrazione (REC) viene premuto multaneamente. E ovvio che queste funzioni possono "interruttore di controllo automatico di questo registrasingolarmente e al modo TAPE quando i tasti di registrazione (REC) e di lettura (PLAY) vengono premuti siessere impostate liberamente in qualsiasi momento.

zione SOURCE quando il tasto PAUSE viene premuto noltre, questo interruttore viene predisposto alla posidurante la registrazione e alla posizione TAPE quando il modo di pausa viene disimpegnato premendo nuovamente il tasto PAUSE.

## (Fig. 13], [Abb. 13]

Reset counter to "0000" at start of tune "B" Am Anfang von Programmstelle "B" das

|--|

ш		I
a	14]	9
0	[Fig. 14], [Abb. 14]	ч
В	(Fig	Е
A	5)	0

Das Band wird zuruckgespu	La bande est rembobina.	La cinta se rebobina.	Il nastro si riavvolge
7			

Tape rewinds

Fig. 15], [Abb. 15]	Playback Wiedergabe Lecture Reproducción Riproduzione	
[Fig. 15]		
3)	• REPLAY	

8	0	Q
Unit will begin	Unit will begin to play back tape from start of	pe from start of
Wiedergabe	tune "B". Wiedergabe beginnt am Anfang von	novon
Programmstelle "B"	lle "B"	
La lecture co	mmence a partir	La lecture commence à partir du morceau "B"
El aparato ini	El aparato iniciará la reproducción de la	cción de la
cinta desde e	cinta desde el principio de la canción "B"	canción "B".
La riproduzio	La riproduzione del nastro ricomincera	omincera

6
9
Abb
6]
•
Fig.

• STOP

dall'inizio del motivo "B"

0	æ
---	---

ape will remain stopped at start of tune "B" La bande s'arrête au début du morceau "B". Das Band hält am Anfang von Programmstelle "B".

I nastro rimane fermo all'inizio de canción "B".

La cinta permanecerá parada al inicio de la

## MEMORY FUNCTION

This enables you to rewind the tape either from the record or playback position and playback the desired segment once again.

### Operation

- Press RESET button to set display to "0000"
- For replay: Tape will rewind to desired point, stop For stop: Tape will rewind to start of program seg-Select counter switch. and play it back.
- Set deck to record or playback. 3

ment and halt

- After recording or playback is completed, press STOP button. Then press REW/REVIEW button.
- When the tape counter reaches "0000", unit will If set to REPLAY: Playback will resume from function in accordance with counter switch position. ..0000... 2
  - If set to STOP: Tape motion will halt and mechanism will remain disengaged.
- Please be sure to set COUNTER switch to OFF when not utilizing the MEMORY function.
- Example: You want to stop the tape at tune "F" and return to repeat playback from tune "B". [Fig. 13] =
  - Upon completion of tune "F", press STOP and REWIND button. [Fig. 14] 5
    - For REPLAY [Fig. 15] For STOP [Fig. 16] 3

ш

#### Caution:

is in the TAPE TIME setting. Be sure and return setting Memory rewind will not function if the electronic counter to TAPE COUNTER.

The REPLAY/STOP switch is changed over in the following order. "OFF" - "STOP" - "REPLAY". Keep it pressed until switching to the position aimed at.

## SPEICHERVORRICHTUNG

Diese Vorrichtung ermöglicht das Rückspulen des Bandes aus der Aufnahme- oder Wiedergabebetriebsart und die erneute Wiedergabe einer gewünschten Bandstelle.

#### Betrieb

- 1. Die Rückstelltaste (RESET) drücken, um die Anzeige auf "0000" zurückzustellen.
  - Den Zählwerkschalter einstellen

wünschte Stelle zurückgespult, angehalten und wie-Das Band wird auf die ge-Auf Wiederholung: dergegeben.

- Auf Stopp: Das Band wird zum Anfang der gewünschten Stelle zurückgespult und hält dort an.
- Das Gerat auf Aufnahme oder Wiedergabe einstel-
- Die Stopptaste nach Abschluß von Aufnahme oder Wiedergabe drücken. Danach die "REW/REVIEW"-Taste drücken.
  - Wenn das Bandzählwerk bei "0000" ankommt, führt das Gerät die mit dem Zählwerkschalter eingestellte Funktion aus.

Wenn auf Wiederholung (REPLAY) eingestellt: Bei "0000" fängt die Wiedergabe wieder an.

- Wenn auf Stopp (STOP) eingestellt: Das Band hält
  - Bitte sicherstellen, daß der Zählwerkschalter auf OFF (Aus) gestellt wird, wenn die Speichervorrichan, und die Mechanik wird außer Betrieb gesetzt. tung nicht benutzt wird.
- Beispiel: Sie möchten das Band auf Programmstelle "F" anhalten und die Wiedergabe von Programm-
  - Am Ende von Programmstelle "F" die Stopp- (STOP) stelle "B" aus wiederholen. [Abb. 13]
- und die Rückspultaste (REWIND) drücken. [Abb. 14] Zu Wiederholung (REPLAY) [Abb. 15] Zu Stopp (STOP) [Abb. 16]

### Zur Beachtung:

Bandlaufzeit-(TAPE TIME) Stellung befindet. Bitte Speicher-Rückspulung kann nicht vorgenommen werden, wenn sich das elektronische Zählwerk in der darauf achten, auf die Bandzählwerk-(TAPE COUNTER) Stellung zurückzustellen.

Schalters ist wie folgt: "OFF" - "STOP" - "RE-Die Umschalt-Reihenfolge des REPLAY/STOP-PLAY". Man hält den Schalter gedrückt, bis die gewünschte Stellung erreicht ist.

## **SNCTION DE MEMOIRE**

ure ou à l'enregistrement et d'entendre à nouveau la Cette fonction permet de rembobiner la bande à la lecpartie voulue.

### Fonctionnement

- 1. Appuyer sur la touche de remise à zéro (RESET) pour que l'affichage revienne sur "0000".
- Placer le commutateur de compteur sur la position qui convient.

Sur relecture (REPLAY): la bande est rembobinée jusqu'au point voulu, s'arrête et défile à nouveau sur le mode de lecture.

Sur STOP: la bande est rembobinée jusqu'au début

Mettre la platine sur le mode d'enregistrement ou de du programme puis s'arrête.

Une fois achevé la lecture ou l'enregistrement, ap-puyer sur la touche d'arrêt (STOP). Puis enfoncer la

pareil fonctionne selon la position du commutateur la lecture recommencera à Lorsque le compteur de bande affiche "0000", l'apde compteur. Si elle se trouve sur la position de retouche de rembobinage/révision (REW/REVIEW). lecture (REPLAY):

Si elle se trouve sur STOP: la bande s'arrête et l'appartir de "0000".

pareil reste à disposition. S'assurer que le commutateur de compteur (COUN-TER) est sur OFF lorsque l'on utilise pas la fonction

Exemple: Vous désirez entendre la bande jusqu'à la fin du morceau "F" puis la rembobiner pour entendre à partir du morceau "B". [Fig. 13] de memoire.

Une fois achevé le morceau "F", appuyez sur les touches d'arrêt (STOP) et de rembobinage (RE-WIND). [Fig. 14]

En mode de relecture (REPLAY) [Fig. 15] En mode d'arrêt (STOP) [Fig. 16]

es opérations nécessaires pour que l'affichage soit à électronique est réglé pour l'affichage du temps de durée de bande (TAPE TIME). Si c'est le cas, effectuer nouveau celui du compteur de bande (TAPE La mémoire ne rembobine pas la bande si le compteur COUNTER).

Le passage de l'interrupteur REPLAY/STOP s'ac-"REPLAY". Le maintenir enfoncé jusqu'à obtention complit dans l'ordre suivant: "OFF"-"STOP"de la position souhaitée.

# FUNCION DELLA MEMORIA

sición de grabación o de reproducción para reproducir Le permitirà rebobinar la cinta ya sea partiendo de la pola canción deseada otra vez.

- Presionar el botón de reposición (RESET) para establecer el contador a "0000"
- Para reproducción: La cinta se rebobinará hasta el Para parar: La cinta se rebobinará hasta el inicio punto deseado, se detendrá y se reproducirá. de la parte de la canción y se detendrá. Seleccionar el tipo de contador
  - Establecer el magnetófono en grabación o reproduc-
- Después de haber terminado la grabación o la Luego presionar el botón de rebobinado/localización reproducción, presionar el botón de parada (STOP). regresiva (REW/REVIEW).
- Cuando el contador de la cinta llega a "0000", el aparato funcionará de acuerdo con la posición del interruptor del contador.

Si se ajusta en REPLAY: La reproducción se reanudara desde "0000".

Si se ajusta en STOP: El movimiento de la cinta se detendrá y el mecanismo permanecerá desactivado.

- Cerciorarse de que el interruptor del contador (COUNTER) está en OFF cuando no se utilice la función de la memoria (MEMORY).
  - volver a repetir la reproducción a partir de la canción Ejemplo: Se desea detener la cinta y oir "F" "B" [Fig. 13]
- Al terminar la canción "F", presionar los botones de parada (STOP) y de rebobinado (REWIND). [Fig. 14]
- Para repetición de la reproducción (REPLAY) [Fig. 15] Para parada (STOP) [Fig. 16]

Precaución:

electrónico está en la posición TAPE TIME. Cerciorarse El rebobinado con memoria no funcionará si el contador de ello y reponerlo a TAPE COUNTER.

(REPLAY/STOP) se conmuta en el orden siguiente: "OFF" -- "STOP" -- "REPLAY". Manténgalo oprimido El interruptor de repetición de reproducción/parada hasta que indique la función deseada.

## FUNZIONE DI MEMORIA

Questa funzione permette di riavvolgere il nastro dalla posizione di registrazione o riproduzione e di ascoltare di nuovo la sezione desiderata.

### Funzionamento

- 1. Premere il tasto d'azzeramento (RESET) per riportare il contatore a "0000"
- Per la ripetizione della riproduzione: Il nastro si riavvolge al punto desiderato, si arresta e ricomincia Selezionare l'interruttore del contatore a riproduzione.

Per l'arresto: Il nastro si riavvolge all'inizio del programma e si arresta.

- Disporre l'apparecchio per la registrazione o la ripro-
- Al completamento della registrazione o riproduzione premere il tasto d'arresto (STOP). Premere poi il tasto di riavvolgimento/ripasso (REW/REVIEW).
- Se posizionato su STOP: Il nastro si arresta e il Quando il contatore raggiunge "0000" l'apparecchio funziona secondo la posizione dell'interruttore del contatore. Se posizionato su REPLAY: La riproduzione ricomincia da "0000".
  - Ricordarsi di rimettere l'interruttore del contatore (COUNTER) su OFF quando non si usa la funzione meccanismo rimane disinnestato.
    - Esempio: Per arrestare il nastro al motivo "F" e tornare a ripetere la riproduzione dal motivo "B". di memoria (MEMORY).

[Fig. 13]

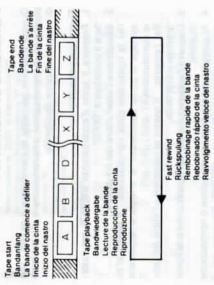
- Al completamento del motivo "F", premere i tasti d'arresto (STOP) e di riavvolgimento (REWIND)
- Per la ripetizione della riproduzione [Fig. 15] Per l'arresto della riproduzione [Fig. 16]

Attenzione:

tatore elettronico è regolato come contatore del tempo di scorrimente (TAPE TIME). Accertarsi che sia regolato Il riavvolgimento con la memoria non funziona se il concome contatore del nastro (TAPE COUNTER).

 L'interruttore REPLAY/STOP può essere attivato nel seguente ordine. "OFF" – "STOP" – "REPLAY". Mantenerlo premuto fino ad ottenere l'indicazione corrispondente alla funzione desiderata.

### r [Fig. 17], [Abb. 17]



### (Fig. 18], [Abb. 18]

Ajustar el contador a "0000" al Set counter to "0000" at start stelle "E" das Zahlwerk auf Am Anfang von Programm-Placer le compteur sur "0000" Riportare il contatore a "0000" principio de la canción "E" au debut du morceau "E" all inizio del brano "E" .0000" stellen. "3" aunt la

Speicherfunktion am Ende von Mettre en marche la memoire a Ajustar la memoria al final de Regolare la memoria alla fine Programmstelle "G" betatigen Set memory at end of tune "G" la fin du morceau "G". la canción "G" del brano "G"

I O Riavvolgimento veloce Rembobinage rapide Rebobinado rápido Rückspulung Fast rewind Reproducción de la cinta Riproduzione del nastro ш Lecture de la bande Wiedergabe fape play ш Tape Nastro Bande Cinta

### WAYS TO USE MEMORY . ¿PEAT FUNCTIONS

- To repeat play of one side of the tape [Fig. 17]
  - Play tape according to previous instructions.
- Set timer switch to PLAY /REPEAT position.
- When the tape reaches its end, it will be rewound au-Set REPLAY/STOP switch to OFF during this tomatically back to the start and play will repeat.
- For repeat play between the tape start and a particular segment midway [Fig. 18]
  - Set REPLAY/STOP switch to OFF.
- Set TIMER switch to PLAY /REPEAT
- When tape reaches point from which repeat play-Whether the REW/REVIEW button is pressed and the point where the MEMORY REWIND switch midway or whether the tape is permitted to play all Then play will be repeated between the tape start the way to the end, the tape will rewind automatically back is desired, press MEMORY REWIND switch. was pressed.
- Replay of a specific segment on the tape [Fig. 19] Example: You wish to repeat play of tune "E", "F" and "G" only.
  - At start of tune "E", reset counter to "0000" Set REPLAY/STOP switch to REPLAY.
- At the end of tune "G", press MEMORY REWIND switch to set memory.
- When REWIND button is pressed, the tape will wind back to the start of tune "E" and then commence repeat play of tunes "E" through "G".

Press memory rewind at this [Fig. 19], [Abb. 19] MEMORY REWIND Taste an Appuyer à ce moment sur la touche de rembobinage dieser Stelle drücken

Presionar el rebobinado con memoria en este punto. memoire.

Premere a questo punto il tasto di riavvolgimento con la ۵ memoria O œ Départ de la bande Inicio de la cinta Inizio del nastro Bandanfang 4

Riavvolgimento veloce Rembobinage rapide Rebobinado rápido Ruckspulung ast rewind

Reproducción de la cinta Riproduzione del nastro Défliement de la bande Wiedergabe Tape play

### SPEICHER-/WIEDERHOLUNGSFUNK-ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN DE TIONEN (MEMORY/REPEAT)

- Zum Wiederholen einer Bandseite [Abb. 17]
- Das Band nach obiger Anleitung abspielen.
- Den Zeitschalter auf Wiedergabe/Wiederholung Wenn das Band am Bandende ankommt, wird es automatisch zum Bandanfang zurückgespult, und (PLAY /REPEAT) stellen.
- Während dieses Betriebs den Wiedergabekondie Wiederholung beginnt.
- troll/Stop-Wahlschalter (REPLAY/STOP) auf OFF Aus) stellen.
  - Zur Wiederholung zwischen Bandanfang und einer beliebigen späteren Bandstelle [Abb. 18]
    - Den Wiedergabekontroll/Stop-Wahlschalter (REPLAY/STOP) auf OFF (Aus) stellen.
- Den Zeitschalter (TIMER) auf PLAY/REPEAT (Wiedergabe/Wiederholung) stellen.
- aus eine Wiederholung gewünscht wird, den MEMORY REWIND-(Speicher-Rückspulung) Schal-Wenn das Band diejenige Stelle erreicht, von der ter drücken.
  - Das Band wird automatisch zurückgespult, wenn die drückt wird, und auch dann, wenn das Band bis zum REW/REVIEW-Taste in der Mitte des Bandes ge-Bandende abgespielt wird. Danach beginnt die Wiederholung zwischen Bandanfang und jener Stelle, an der der MEMORY REWIND-Schalter gedrückt wurde.
- Wiederholung eines bestimmten Bandabschnittes [Abb. 19]
  - Sie möchten nur die Programmstellen "E", "F" und "G" wiederholen. Beispiel:
- Am Anfang von Programmstelle "E" das Bandzählwerk auf "0000" zurückstellen.
- Den Wiedergabekontroll/Stop-Wahlschalter (REPLAY/STOP) auf REPLAY (Wiederholung) stellen.
- REWIND-Taste zum Einstellen der Speicherfunktion Am Ende von Programmstelle "G" die MEMORY drücken.
  - Wenn die REWIND-(Rückspulung) Taste gedrückt wird, spull sich das Band an den Anfang von Programmstelle "E" zurück und beginnt die Wiederhoung der Programmstellen "E" bis "G".

#### **JAMMENT UTILISER LES** MEMOIRE/REPETITION FONCTIONS DE

- Pour entendre à nouveau un côté de la bande [Fig. 17]
- Faire défilier la bande en suivant les instructions
- Placer le commutateur de minuterie sur la position de lecture/répétition (PLAY/REPEAT). précédemment données.
- Lorsque la bande arrive en fin de course, elle est automatiquement rembobinée jusqu'à son début et a lecture recommence.
  - Pendant cette opération le commutateur de répétition/arrêt doit être sur la position OFF.
- Pour écouter à nouveau un morceau entre le début et le milieu de la bande [Fig. 18]
  - Placer le commutateur de répétition/arrêt sur OFF.
- Placer le commutateur de minuterie sur la position de lecture/répétition (PLAY/REPEAT).
- La bande est automatiquement rembobinée, que la soit enfoncée en milieu de bande ou que l'on laisse era alors entre le point où la bande commence à Lorsque la bande atteint le point à partir duquel on défiler la bande jusqu'à la fin. La lecture recommencveut l'entendre à nouveau, appuyer sur le commutatouche de rembobinage/révision (REW/REVIEW) teur de rembobinage mémoire (MEMORY REWIND).
- Relecture d'une partie spécifique de la bande mémoire a été enfoncé. [Fig. 19]

défiler et le point où le commutateur e rembobinage

- Exemple: Vous ne voulez entendre que les morceaux "E", "F" et "G"
- Lorsque le morceau "E" commence, ramenez le
  - Placez le commutateur de répétition/arrêt sur la position de relecture (REPLAY). compteur a "0000".
    - A la fin du morceau "G" appuyez sur la touche de rembobinage mémoire pour que la mémoire puisse
- enfoncée, la bande revient au début du morceau "E" Lorsque la touche de rembobinage (REWIND) est et recommence la lecture des morceaux "E" à "G".

#### FORMAS DEVE ALIZAR LAS MEMORIA/REPETICION **FUNCIONES DE**

- Para repetir la reproducción de un lado de la cinta [Fig. 17]
- Reproducir la cinta de acuerdo con las instrucciones anteriores
- Ajustar el interruptor del temporizador a la posición
  - Cuando finaliza la cinta, se rebobinara automáticamente hasta el principio y se repetirá la reproduc-
- Ajustar el interruptor de repetición/parada en OFF durante esta operación.
- Para repetir la reproducción entre el principio de la cinta y una parte específica de la mitad de la misma (Fig. 18]
- Poner el interruptor de repetición/parada en la posición OFF.
- Poner el selector del temporizador (TIMER) en la posición PLAY/REPEAT.
- repetir la reproducción, presionar el interruptor de Cuando la cinta llega al punto desde el que se desea rebobinado con memoria (MEMORY REWIND).
- Si el botón REW/REVIEW se presiona a medias o si la cinta puede reproducirse completamente hasta el final, esta se rebobinará automáticamente. Después, la reproducción se repetirá entre el principio de la cinta y el punto en el que se presionó el interruptor MEMORY REWIND.
- Repetición de la reproducción de una parte espe-cífica de la cinta [Fig. 19]
- Al principio de la canción "E", reponer el contador a Ejemplo: Se desea repetir la reproducción de las canciones "E", "F" y "G" solamente
- - Ajustar el interruptor de repetición/parada (REPLAY/STOP) en la posición REPLAY. ci
- Al finalizar la canción "G", presionar el interruptor de rebobinado con memoria (MEMORY REWIND) para activar la memoria. 3
- repetición de la reproducción de las canciones "E" a Al presionar el botón REWIND, la cinta se rebobinará hasta el principio de la canción "E" y comenzará la

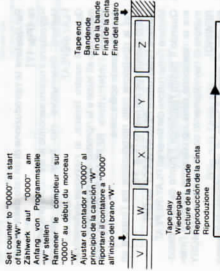
### MODI DI USARE LE FUNZIO, DI MEMORIA/RIPETIZIONE

- Per ripetere la riproduzione di un lato della cassetta [Fig. 17]
  - Mettere l'interruttore del timer sulla posizione Riprodurre il nastro secondo le istruzioni precedenti.
- Quando il nastro finisce, si riavvolge automaticamente fino all'inizio e la riproduzione ricomincia.

PLAY /REPEAT.

- Mettere l'interruttore REPLAY/STOP su OFF durante questa operazione.
- Per la ripetizione della riproduzione tra l'inizio e un punto qualunque del nastro [Fig. 18]
  - Mettere l'interruttore REPLAY/STOP su OFF.
- Quando il nastro raggiunge il punto da cui si desidera la ripetizione della riproduzione premere l'interruttore di riavvolgimento con la memoria (MEMORY Mettere l'interruttore del timer su PLAY/REPEAT. REWIND).
- Sia che si prema il tasto di riavvolgimento/ripasso che si lasci riprodurre il nastro fino alla fine, il nastro si riavvolge automaticamente. La riproduzione verra poi ripetura tra l'inizio del nastro e il punto in cui è (REW/REVIEW) ad un punto a metà del nastro, sia stato premuto l'interruttore di riavvolgimento con la memoria (MEMORY REWIND)
  - Per ripetere la riproduzione di una sezione particolare del nastro [Fig. 19]
    - Esempio: Si desidera ripetere la riproduzione del brano "E", "F" e "G" soltanto
- All'inizio del brano "E" riportare il contatore a ..0000..
- Posizionare l'interruttore REPLAY/STOP su Alla fine del brano "G" premere il tasto di riavvolgimento con la memoria (MEMORY REWIND) per REPLAY.
- (REWIND) il nastro si riavvolge all'inizio del brano Quando si preme il tasto di riavvolgimento regolare la memoria.
  - 'E" e quindi comincia la ripetizione della riproduzione dei brani da "E" a "G".





bande n de la cinta n de la cinta Ruckspulung Recobinage rapide Rebobinage rapide Rebobinage rapide Rebobinado rápido Riavvolgimento veloce

- For repeat play between 7, ay segment and tape end [Fig. 20]
- At the start of point from which repeat play is desired, reset counter to "0000".
  - Set REPLAY/STOP switch to REPLAY.
- 3. Set TIMER switch to PLAY/REPEAT.

  When tage play reaches the end press the
- When tape play reaches the end, press the REWIND button. Deck will rewind tape to start of desired passage and repeat play between passage and tape end.

### **AUTO REC-MUTE**

During recording, if the REC MUTE button is pressed, all input signals will not be recorded for approximately four seconds, leaving a blank segment on the tape. This is a useful function for "editing" tapes by creating uniform blank spaces between recorded passages.

- For blank segments of less than four seconds
   After pressing the REC MUTE button, press it once
   again quickly (i.e., within the four second period)
- For blank segments of more than four seconds Hold in the Rec-mute button for as long as desired.
   When button is released, normal recording will con-

and Rec-mute operation will stop.

 Rec-mute indicator will flash at approximately 1second intervals (after the first four seconds, have passed)

- Zur Wiederholung eines Bandabschnittes schen der Mitte und dem Ende des Bandes
- . Am Anfang des gewünschten Bandabschnittes das Zählwerk auf "0000" zurückstellen.
  - Den Wiedergabekontroll/Stop-Wahlschalter (REPLAY/STOP) auf REPLAY (Wiederholung) stellen.
- Den Zeitschaltuhrschalter (TIMER) auf PLAY/RE-PEAT (Wiedergabe/Wiederholung) stellen.
- Wenn das Band am Ende ankommt, die REWIND-(Rückspulung) Taste drücken. Das Gerät spult das Band an den Anfang des gewünschten Bandabschnittes zurück und die Wiederholung jenes Abschnittes beginnt.

#### AUTOMATISCHE AUFNAHME-STUMMSCHALTUNG

Wenn die Aufnahme-Stummschaltungstaste (REC MUTE) während der Aufnahme gedrückt wird, ist der Empfang aller Eingangssignale ca. 4 Sekunden lang blockiert, wodurch eine leere Stelle auf dem Band entsteht. Diese Vorrichtung ermöglicht ein "Redigieren" des Bandes, indem gleichmäßig lange leere Stellen zwischen Aufzeichnungen gefügt werden.

 Zum Einfügen von leeren Bandstellen von weniger als 4 Sekunden

Nach dem ersten Drücken der Aufnahme-Stummschaltungstaste (REC MUTE) diese Taste schnell (d.h. innerhalb von 4 Sekunden) noch einmal drücken, wodurch der Betrieb der Aufnahme-Stummschaltung beendet wird.

Zumming Zumming Zumming.

Zum Einfügen von leeren Bandstellen von länger als 4 Sekunden

Die Aufnahme-Stummschaltungstaste (REC MUTE) für die Dauer der gewünschten Pause drücken. Normale Aufnahme wird nach dem Loslassen der Taste fortgesetzt.

 Nachdem die ersten 4 Sekunden verstrichen sind, blinkt die REC MUTE-Anzeige in Abständen von ca. 1 Sekunde.

Ramener le compteur sur "0000" au moment où la bande arrive au début du morceau que l'on désire réentendre.

. Placer le commutateur répétition/arrêt (REPLAY/STOP) sur la position de relecture (REPLAY).

 Placer le commutateur de minuterie (TIMER) sur la position de lecture/répétition (PLAY/REPEAT).

Appuyer sur la touche de rembobinage (REWIND) lorsque la bande arrive en fin de course. La bande sera rembobinée jusqu'au début du morceau que l'on veut entendre et la lecture recommencera jusqu'à la fin de la bande.

## SYSTEME AUTOMATIQUE DE SOURDINE A L'ENREGISTREMENT

Si l'on appuie pendant l'enregistrement sur la touche de sourdine (REC MUTE), les signaux d'entrée ne seront pas enregistrès pendant environ 4 secondes, laissant ainsi un espace blanc sur la bande. C'est une fonction utile lorsque l'on veut effectuer un montage car elle permet d'obtenir un espace blanc entre deux programmes différents.

Pour obtenir des espaces blancs de moins de 4 se-

Appuyer sur la touche de sourdine à l'enregistrement (REC MUTE) puis appuyer à nouveau rapidement (i.e. avant que les 4 secondes ne soient écoulées), cela interrompt la fonction de sourdine à l'enregistrement.

Pour obtenir des espaces blancs de plus de 4 se-

Maintenir la touche de sourdine à l'enregistrement aussi longtemps qu'on le désire. Lorsqu'on relâche la touche, l'enregistrement reprendra normalement.

 Le témoin de sourdine à l'enregistrement clignote à peu près toutes les secondes (après les quatre premières secondes).

Para repetir (ne roducción entre una parte intermedia y el fina de la cinta (Fig. 20)

 Al principio del punto desde el que se desea repetir la reproducción, reponer el contador a "0000".

 Ajustar el interruptor REPLAY/STOP a la posición REPLAY.

. Ajustar el interruptor TIMER a la posición PLAY/ REPEAT.

Cuando finaliza la cinta, presionar el botón de rebobinado (REWIND). El magnetófono se establecerá en el principio de la canción deseada y repetirá la reproducción entre la canción y el final de la cinta.

## SILENCIAMIENTO AUTOMATICO EN GRABACION

Durante la grabación, al presionar el botón de silenciamiento en grabación (REC MUTE), todas las señales de entrada se cancelarán durante unos cuatro segundos, dejando un espacio en blanco en la cinta. Es una función muy útil para editar las cintas creando espacios uniformes en blanco entre las canciones.

 Para crear espacios en blanco de menos de cuatro segundos

Después de presionar el botón de silenciamiento en grabación (REC MUTE), presionarlo de nuevo rápidamente (i.e. dentro de un período de cuatro segundos) y la operación de silenciamiento se detendrá

 Para espacios en blanco de más de cuatro segundos

Retener el botón de silenciamiento en grabación presionado durante todo el tiempo deseado. Al soltarlo, se reanudará la grabación normal.

El indicador de silenciamiento en grabación parpadeará a intervalos de aproximadamente 1 segundo (después de haber transcurrido los primeros cuatro segundos).

 Per la ripetizione della riproduzi(2) a un punto a metà e la fine del nastro [Fig. 20]

 All'inizio del punto da cui si desidera la ripetizione della riproduzione riportare il contatore a "0000".

 della riproduzione riportare il contatore a "0000".
 Posizionare l'interruttore REPLAY/STOP su REPLAY.

 Posizionare l'interruttore del timer su PLAY/ REPEAT.

Quando il nastro finisce premere il tasto di riavvolgimento. Il nastro si riavvolge all'inizio del brano desiderato e ripete la riproduzione tra il brano e la fine del nastro.

### SILENZIAMENTO AUTOMATICO DELLA REGISTRAZIONE

Se si preme il tasto di silenziamento della registrazione (REC MUTE) durante la registrazione, tutti i segnali d'ingresso vengono esclusi per circa 4 secondi lasciando sul nastro uno spazio non registrato. Questa funzione è molto utile per il "montaggio" dei nastri creando uniformi spazi vuoti tra i brani registrati.

 Per spazi vuoti di meno di 4 secondi
 Dopo aver premuto il tasto di silenziamento della registrazione (REC MUTE), premerlo di nuovo rapidamente (e cioè entro i 4 secondi) e l'operazione di silenziamento cessa.

Per spazi vuoti di oltre 4 secondi
Mantenere premuto il tasto di silenziamento della
registrazione per il tempo desiderato. Quando si
rilascia il tasto la registrazione continua normal-

 mente.
 La spia di silenziamento della registrazione lampeggia ad intervalli di 1 secondo circa (dopo il passaggio dei primi 4 secondi).

## TAPE REMAINING TIME

This function indicates the remaining recording time of the tape in minutes and seconds.

## How to use this function

 Press the TAPE LENGTH switch to select the correct tape length. The TAPE LENGTH indicator corresponding to the type of tape being used will light.

Type of tape Position of the TAPE LENGTH indicator	C-120	C-90, C-80	C-60, C-50, C-46, C-30, C-15	C-46 large hub C-46L
ENGTH indicat			PORTER	

2. Press the COUNTER/TAPE TIME switch.

(The digital counter goes off, a built-in microcomputer calculates the remaining time and after approximately 6 seconds, the digital counter shows the remaining time.)

When the TAPE LENGTH switch is pressed, the TAPE LENGTH indicators will light in the following sequence: C-60 (46), C-90, C-120 and C-46L (large hub).

 Note that there are two types of C-46 tapes: ordinary-sized hubs and large-sized hubs (C-46L).

When either the REW button or the FFWD button is pressed while the digital counter indicates the remaining time of the tape, that time is indicated in

When the type of tape is selected by pressing the TAPE LENGTH switch after the display indicates a time of a tape, the new remaining time will be indicated after approximately 6 seconds.

## BANDRESTZEIT

Diese Funktion zeigt die auf dem Band verbleibende Aufnahmezeit in Minuten und Sekunden an.

## Gebrauch dieser Funktion

 Zur Wahl der korrekten Bandlänge drückt man den Bandlängen-Schalter (TAPE LENGTH). Die dem Band entsprechende Bandlängen-Anzeige (TAPE LENGTH) leuchtet auf.

C-120	Position der Bandlängen-Anzeige C-120
C-90, C-80	06-0
C-30, C-15	C-60 (46)
C-46 Große Nabe	C-46L

 Den Z\u00e4hlwerk/Bandzeit-Schalter (COUNTER/TAPE TIME) dr\u00e4chen.

(Die Anzeige des Digitalzählwerks erlischt, ein eingebauter Mikrocomputer berechnet die bis zum Bandende verbleibende Zeit und nach ca. 6 Sekunden erscheint die Bandrestzeit auf der Digitalzählwerk-Anzeige.)

- Durch Drücken des Bandlängen-Schalters (TAPE LENGTH) leuchten die Bandlängen-Anzeigen (TAPE LENGTH) in folgender Reihenfolge auf: C-60 (46), C-90, C-120 und C-46L (große Nabe).
- C-50, C-120 und C-40L (grobe nabe).
  Bitte beachten, daß es zwei Ausführungen von C-46
  Kassetten gibt: mit normal großen Naben und mit
  extra großen Naben (C-46L).
- Wenn man die Rückspul-Taste (REW) oder die Schnellvorlauf-Cue/MS-Taste (FFWD CUE/MS) drückt, während das Digitalzählwerk die Bandrestzeit anzeigt, so erfolgt Anzeige der Zeit in Minuten.
  - Wenn der Bandtyp durch Drücken des Bandlängen-Schalters (TAPE LENGTH) gewählt wird, nachdem die Anzeige einer Bandzeit erfolgte, wird die neue Bandrestzeit nach ca. 6 Sekunden angezeigt.

## UREE DE TEMPS RESTANTE

Cette fonction indique la durée d'enregistrement qu'il este sur la bande en minutes et secondes.

## Comment se servir de cette fonction.

 Appuyer sur la touche longueur de temps (TIME) LENGTH) pour sélectionner la longueur de bande LENGTH) correspondant à la bande employée adéquate. L'indicateur de longueur de bande (TAPE s'allumera.

Type de bande	Position de l'indicateur de longueur de bande (TAPE LENGTH)
C-120	C-120
C-90, C-80	C-90
C-60, C-50, C-46, C-30, C-15	C-60 (46)
C-46 (grand moyeu)	C-46L

Appuyer sur la touche compteur/temps de bande

viron 6 secondes, le compteur numérique montre le Le compteur numérique s'éteint, un micro ordinateur incorporé calcul le temps qu'il reste et après entemps qu'il reste).

Lorsque la touche longueur de bande (TAPE LENGTH) est enclenchée, les témoins de longueur de bande (TAPE LENGTH) s'allument suivant la séquence que voici: C-60 (46), C-90, C-120 et C-46L (grand moyeu)

Noter qu'il y a deux types de bande C-46: Moyeu à dimension normale et grand moyeu (C-46L).

Lorsque soit le bouton de rebobinage (REW) soit le bouton d'avance rapide/MS (FFWD CUE/MS) est enclenché alors que le compteur numérique indique le temps qu'il reste sur la bande, ce temps est indique en minutes.

puyant sur la touche longueur de bande (TAPE LENGTH) après que le témoin indique un temps de bande, le temps qu'il restera après cela sera indiqué Lorsque le type de bande est sélectionné en apen environ 6 secondes

## TIEMPO REAL INTE DE LA CINTA

Esta función indica el tiempo restante de grabación de la cinta en minutos y segundos.

## Cómo usar esta función

1. Oprimir el selector de duración de la cinta (TAPE LENGTH) para seleccionar la duración correspondiente a la cinta usada. Al hacerlo, se encenderá el indicador correspondiente a la duración de cinta seleccionada

Tipo de cinta Posición del indicador "TAPE LENGTH" C-120 C-80, C-80 C-80 C-80, C-80, C-46, C-80 (46)	Co do do constitue de la della
--	--------------------------------

Oprimir el selector de contador/duración de la cinta (COUNTER/TAPE TIME)

porada calcula el tiempo restante hasta el final de la (El contador digital se apaga y la computadora incorcinta y, después de seis segundos, el contador digital indica el tiempo restante calculado.)

Cuando se oprime el selector de duración de la cinta (TAPE LENGTH), los indicadores se encenderán en la secuencia siguiente: C-60 (46), C-90, C-120 y C-46L (de carrete grande).

Observe que existen dos tipos de cintas C-46: las de carretes normales y las de carretes grandes

repaso (REW) o el de avance rápido-búsqueda/MS (FFWD CUE/MS) mientras el contador digital indique el tiempo restante hasta el final de la cinta, el tiempo Cuando se apriete el botón de rebobinadoserá indicado en minutos.

después de que la presentación indique la duración de una cinta, la duración de la cinta seleccionada en último lugar será indicada después de transcurrir Cuando se seleccione el tipo de cinta oprimiendo el selector de duración de la cinta (TAPE LENGTH)

## TEMPO RIMANENTE PER<sub>2</sub>( REGISTRAZIONE

Questa funzione indica il tempo rimanente per la registrazione in minuti e secondi.

## Come usare questa funzione

nare l'esatta durata del nastro. L'indicatore TAPE LENGTH corrispondente al nastro impiegato 1. Premere l'interruttore TAPE LENGTH per selezios'illumina.

C-120 C-90, C-80	Posizione dell'indicatore TAPE LENGTH C-120 C-90
C-60, C-50, C-46, C-30, C-15	C-60 (46)
C-46 con largo raccoglitore	C-46L

Premere l'interruttore COUNTER/TAPE TIME

ncorporato determina il tempo rimanente e, dopo L'indicatore digitale si spegne, il microcomputer circa 6 secondi, il contatore digitale indica la quanità del tempo rimenente.)

Premendo l'interruttore TAPE LENGTH, gli indicatori TAPE LENGTH s'illuminano nel seguente ordine: C-60 (46), C-90, C-120 e C-46L (largo raccoglitore)

Notare che esistono due tipi di nastri C-46: nastri con normali raccoglitori e nastri con raccoglitori larghi (C-46L).

Premendo sia il tasto REW che il tasto FFWD CUE/MS mentre il contatore digitale indica il tempo rimanente, tale valore verrà indicato in minuti.

Quando il tipo di nastro viene selezionato premendo 'interruttore TAPE LENGTH dopo che l'indicatore abbia indicato il tempo rimenente di un nastro, l'alteazione del tempo rimanente verrà effettuata dopo

## Accuracy of the tape remainit //me

The value of the tape remaining time indicated by the digital counter is subject to errors even in the case of tapes with the same length. This is due to the tape thickness, hub size, uneven tape winding, etc.

Trees of faces	Error (max	ix)
i ype or tabe	Beginning of tape	End of tape
C-120	5 min.	40 sec.
C-90	3 min.	20 sec.
C-60, C-46, C-46L	2 min.	20 sec.

- For example, C-120 tapes, the maximum error is 5 minutes at the beginning of the tape. That error decreases as the tape advances, reaching a maximum of 40 seconds at the end of the tape.
- The tape remaining time becomes "0000" approximately 15 seconds before the tape actually ends.

#### NOTES:

- MEMORY REWIND, "0000" REPLAY and "0000" STOP functions are inhibited when the tape time is being indicated.
- There is some discrepancy between the tape remaining time indicated at the beginning of a tape when it is rewound from its end, and the tape remaining time indicated when the tape is directly selected from that condition to PLAY mode.
- When a C-120 tape is wrinkled or unevenly wound at its beginning, an error of about 1 minute may occur in the tape remaining time.

## Genauigkeit der Bandrestzeit-Funktion

Sogar bei Bändern gleicher Länge treten bei der mit Sogar bei Bändern gleicher Länge treten bei der mit dem Digitalzählwerk angezeigten Bandrestzeit Abweichungen auf. Dies liegt an Faktoren wie Banddicke, Nabengröße, ungleichmäßigem Aufspulen des Bandes usw.

Sandhun	Fehler (max	max.)
dánuac	Bandanfang	Bandende
C-120	5 Min.	40 Sek.
06-0	3 Min.	20 Sek.
C-60, C-46, C-46L	2 Min.	20 Sek.

- Bei beispiel C-120 Bändern beträgt die maximale Abweichung 5 Minutem. Dieser Fehler nimmt mit Vorspulen des Bandes ab und erreicht am Bandende ein Maximum von 40 Sekunden.
- Die Bandrestzeit wird ca. 15 Sekunden vor dem tatsächlichen Bandende "0000".
   HINWEIS:
- Die Funktionen Speicherrücklauf, "0000"-Wiedergabekontrolle und "0000"-STOP sind außer Betrieb, solange die Bandrestzeit angezeigt wird.
- Es liegt eine Diskrepanz der angezeigten Bandrestzeit vor, wenn das Band vom Bandende her zurückgespult wird, und die eingestellte Bandlänge nicht mit der tatsgehlichen Bandlänge übereinstimmt.
  - Wenn ein C-120 Band am Bandanfang zerknittert oder unregelmäßig aufgespult ist, so kann dadurch ein Fehler von ca. 1 Minute in der angezeigten Bandrestzeit auftreten.

## récision du temps qu'il reste sur la bande

dans le cas de bandes de même durée. Ceci étant du à le compteur numérique est sujettes à erreurs, même La valeur du temps qu'il reste sur la bande indiquée par 'épaisseur de la bande, la taille du moyeu, à un rebobinage inégal de la bande, etc.

	Erreur (max.)	nax.)
Type de bande	Début de bande	Fin de bande
C-120	5 min.	40 sec.
C-90	3 min.	20 sec.
C-60, C-46, C-46L	2 min.	20 sec.

- Pour exemple les bandes C-120, l'erreur maximum orsque la bande avance, atteignant un maximum de est de 5 minutes. Cette marge d'erreur diminue 40 secondes à la fin de la bande.
- Le temps qu'il reste sur la bande devient "0000" environ 15 secondes avant que la bande ne se termine.

#### REMARQUES:

- Rebobinage par mémoire (MEMORY REWIND); les fonctions "0000" répétition (REPLAY) et "0000" arrêt (STOP) sont sous impulsion pendant que le temps qu'il reste sur la bande est indiqué.
- Il y a un certain écart entre le temps qu'il reste sur la bande indiqué au début d'une bande quand elle est rebobinée dans le sens fin de bande début de bande et que le temps qu'il reste sur la bande indiqué quand la bande est sélectionnée directement de cette fonction au mode lecture (PLAY).
- ment rebobinée à son début, une erreur d'à peu près une minute peut se produire lors du temps de bande Lorsque une bande C-120 est froissée ou inégale-

## Precisión de in B. ción del tiempo restante hasta el final de la cinta

el contador digital puede estar sujeto a errores, incluso tratándose de cintas de la misma duración. Esto es debido a las diferencias en el grosor de la cinta, del ta-El tiempo restante hasta el final de la cinta indicado por maño del carrete, al bobinado desigual, etc.

	Error máximo	cimo
Tipo de cinta	Al comienzo	Alfinal
C-120	5 min.	40 seg.
C-90	3 min.	20 seg.
C-60, C-46, C-46L	2 min.	20 seg.

- mente según se va consumiendo la cinta, alcanpio es de 5 minutos. Este error se reduce gradual-Para ejemplo cintas C-120, el error máximo al princizando un máximo de 40 segundos al final de ésta.
- El tiempo restante hasta el final de la cinta se hace "000" aproximadamente 15 segundos antes de que la cinta se termine realmente.

- ("0000" REPLAY) y parada al llegar a "0000" "0000" STOP), quedan canceladas cuando se está Las funciones de rebobinado por memoria (MEMORY REWIND), reproducción desde "0000"
- bobinada desde su final a su comienzo y el tiempo indicando el tiempo restante hasta el final de la cinta. Pueden existir discrepancias entre el tiempo restante hasta el final de la cinta cuando la cinta es rerestante indicado cuando se selecciona directamente la duración de la cinta en esa misma condición en el modo de reproducción.
- desigualmente en su comienzo, puede producirse un error de aprox. 1 minuto en el tiempo restante Cuando una cinta C-120 está arrugada o bobinada nasta el final de la cinta.

## Precisione dell'indicazione del t21, o

lunghezza. Ciò è dovuto allo spessore del nastro, alla Questo valore indicato dal contatore digitale è soggetto a indicazioni erronee anche con nastri della stessa larghezza del raccoglitore, alla funzione di riavvolgimento del nastro, ecc.

	Errore (mass.	nass.)
ipo di nastro	Inizio nastro	Fine nastro
C-120	5 min.	40 sec.
06-30	3 min.	20 sec.
C-60, C-46, C-46L	2 min.	20 sec.

- Per esempio nastri C-120, l'errore massimo è 5 minuti. Detto errore diminuisce con lo scorrere del nastro raggiungendo un massimo di 40 secondi a fine nastro.
  - L'indicazione "0000" si ottiene a circa 15 secondi dall'attuale termine del nastro.

- Le funzioni MEMORY REWIND, "0000" REPLAY e "0000" STOP non possono essere effettuate quando il tempo rimanente a fine nastro è indicato.
- Esiste una discrepanza fra l'indicazione del tempo rimanente dal punto iniziale del nastro quando viene riavvolto dal termine e l'indicazione del tempo rimanente quando il nastro viene direttamente selezionato da tale condizione al modo PLAY.
- Quando un nastro C-120 è raggrinzato o avvolto irregolarmente, l'indicazione del tempo rimenente subirà un ritardo di circa 1 minuto.

## UNATTENDED RECORD. 3

#### Operation

- Connect the units power cord to a timer unit having an ON and OFF function.
  - Set MONITOR switch to SOURCE.
    - Adjust recording input levels.
- Set TIMER switch to REC position.
- Set timer unit to time at which recording is desired.
   (you may also set the timer OFF time, which should be a few minutes longer than the playing time of the tape—i.e., 35 minutes for a C-60 tape.)
  - 6. Unit will record when timer reaches preset time.
- Note: Be sure and leave deck's POWER button in the ON position.
  - Do not set TIMER switch to the REC position unless recording is desired. For all other functions leave this switch in the OFF position.

## WAKE-UP PLAYBACK

#### Operation

- 1. Connect the timer.
- . Set the TIMER switch to PLAY/REPEAT.
- Set the operation time of the timer. Preparations are now complete.
- Playback will start at the time specified on the timer.
- If the TIMER switch is set to REC, the deck will be set to the recording mode as soon as power is supplied. Always keep this switch at OFF unless for unattended recording.

## UNBEAUFSICHTIGTE AUFNAHMEN

#### Betrieb

- Das Netzkabel des Gerätes an einer Zeitschaltuhr mit Ein-Aus-Schalter anschließen.
- Die Mithörtaste (MONITOR) auf SOURCE (Programmquelle) stellen.
  - Die Aussteuerungspegel einstellen.
- Den Zeitschaltuhr-Schalter (TIMER) auf REC (Aufnahme) stellen.
- Die Zeitschaltuhr auf die gewünschte Aufnahmezeit einstellen. Die Zeit kann auch auf das Ausschalten der Zeitschaltuhr eingestellt werden, d.h. einige Minuten länger als die Laufzeit des Bandes, z.B. 35 Minuten für ein C-60 Band.
  - Wenn die Zeitschaltuhr die voreingestellte Zeit angibt, beginnt das Gerät mit der Aufnahme.
- Zur Beachtung: Darauf achten, daß der Ein-Aus-Schalter des Bandgeräts auf ON (Ein) gestellt bleibt.
- Den Zeitschaltuhr-Schalter (TIMER) nur auf REC (Aufnahme) stellen, wenn tatsächlich Aufnahmen gemacht werden. Bei allen anderen Betriebsarten sollte dieser Schalter immer auf OFF (Aus) stehen.

## WIEDERGABE ZUM AUFWECKEN

#### Bedienung

- Die Zeitschaltuhr anschließen.
- Den Zeitschaltuhr-Schalter (TIMER) des Decks auf PLAY/REPEAT (Wiedergabe/Wiederholungs) stellen.
- 3. Die Betriebszeit der Zeitschaltuhr einstellen.
- Die Vorbereitungen sind damit beendet.

  1. Die Wiedergabe beginnt zu der auf der Zeitschaltuhr eingestellten Zeit.
- Bei Einstellung des Zeitschaltuhr-Schalters (TIMER) des Decks auf REC (Aufnahme) wird das Kassettendeck unmittelbar nach dem Einschalten auf die Aufnahme-Betriebsart eingestellt. Diesen Schalter immer auf OFF (Aus) lassen, außer wenn unbeaufsichtigte Aufzeichnungen durchgeführt werden.

### Fonctionnement

- . Brancher le cordon d'alimentation de l'appareil sur une minuterie dotée des positions ON et OFF.
  - Placer l'interrupteur de monitoring sur SOURCE.
- Placer le commutateur de minuterie (TIMER) sur la Régler les niveaux d'entrée d'enregistrement.
- position d'enregistrement (REC).
- OFF de la minuterie, elle fonctionnera un peu plus Régler la minuterie sur l'heure à laquelle on veut que l'enregistrement commence. (si l'on utilise la position longtemps que la bande, i.e., par exemple, 35 minutes pour une bande C-60).
  - L'appareil commencera à enregistrer lorsque la minuterie atteint l'heure pré-réglée.
- Remarque: S'assurer que la touche d'alimentation (POWER) de la platine est bien sur la position ON.
- Ne placer le commutateur de minuterie (TIMER) sur la position d'enregistrement (REC) que si l'on souhaite enregistrer. Pour toute autre fonction, laisser ce commutateur sur la position OFF.

## REVEIL PAR LECTURE

### Fonctionnement

- Placer le commutateur de minuterie (TIMER) sur Relier une minuterie au magnetophone
  - PLAY/REPEAT (lecture/repetition).
- Régler le moment de déclenchement de la minuterie. Les préparatifs sont alors terminés.
- La lecture commencera au moment programme sur la minuterie.
- fournie. C'est pourquoi, à moins de vouloir procéder à Si le commutateur de minuterie (TIMER) se trouve placé sur REC, le magnétophone sera mis en mode d'enregistrement dès que l'alimentation électrique sera un enregistrement sans présence, il faut toujours maintenir ce commutateur à la position OFF (hors circuit).

## GRABACION MIENTRAS VD. ESTA AUSENTE

#### Operación

- Conectar los cables de alimentación de los aparatos a un temporizador con funciones de conexión y desconexión (ON y OFF).
- Ajustar el interruptor MONITOR a la posición
- Ajustar los niveles de entrada de grabación.
- Ajustar el interruptor del temporizador (TIMER) a la posición REC.
- gunos minutos más que el tiempo de reproducción tar la hora de desconexión, que deberá ser de al-Ajustar en el temporizador la hora a la que se desee que comience la grabación. (Se puede también ajusde la cinta-i.e. 35 minutos para una cinta C-60.)
- El aparato grabará cuando se llegue a la hora ajustada en el temporizador.
  - Nota: Cerciorarse de dejar el interruptor de alimentación (POWER) del magnetófono en la posi-
- todas las demás funciones, dejar este interruptor en No poner el interruptor del temporizador (TIMER) a la posición REC a menos que se desee grabar. Para a posición OFF.

## DESPIERTESE CON MUSICA

#### Operación

- Conecte el temporizador
- Ponga el interruptor del temporizador (TIMER) en la posición PLAY/REPEAT
- Fije la hora de operación del temporizador. Se han completado los preparativos
  - La reproducción se iniciará a la hora especificada en el temporizador.
- al modo de grabación tan pronto como la suministre la alimentación. Siempre mantenga este interruptor en en la posición de grabación (REC), el equipo se ajustará desactivado (OFF), a menos que esté grabando es-Si el interruptor del temporizador (TIMER) está colocado

# REGISTRAZIONI NON SOI21, GLIATE

#### Funzionamento

- 1. Collegare il cavo d'alimentazione dell'apparecchio ad un timer con la funzione d'accensione/spegni-
- Posizionare l'interruttore di monitor su SOURCE.
  - Regolare i livelli d'ingresso di registrazione.
- Mettere l'interruttore del timer (TIMER) sulla posizio-
- timer, che dovrebbe superare di alcuni minuti la durata della cassetta usata. Per esempio, 35 minuti (Si può anche regolare l'ora di spegnimento del Regolare il timer sull'ora di registrazione desiderata. per una cassetta C-60.)
  - Nota: Accertarsi che l'interruttore d'alimentazione L'apparecchio registrarà all'ora prestabilita del timer. (POWER) del registratore sia inserito. 9
- (TIMER) su REC a meno che non si desideri regis-Non si deve posizionare l'interruttore del timer trare. Per tutte le altre funzioni lasciarlo disinserito.

## SVEGLIA COH L'ASCOLTO

#### Funzionamento

- Collegare il timer
- Impostare l'interruttore TIMER su ascolto/ripetzione PLAY/REPEAT).
  - Impostare il tempo di inizio del funzionamento del
- L'escolto inizierà all'ora sul quale è stato impostato il timer. La preparazione è a questo punto completa.
- Se l'interruttore TIMER è impostato su registrazione appena si inserisce la corrente. Eccetto che per le (REC) il deck entrerà in funzione di registrazione non egistrazioni automatiche tenere quindi disattivato OFF) questo interruttore.

Tg. 21], [Abb. 21]

MODELNAME	MPT (METAL PARTICLE TAPE)	METALIV	METAL, FR METAL	×	METALIV	METAFINE	METALLIC	MA. MA-R	METAL	GMII (Grand Master II)	S=15	Chromdloxid Super II Professional III		S-III)	HIGH BIAS II	MASTERII	EHF, UCX, UCX-S, CD-a	SA, SA-X	Ultra-Chrom	GMI (Grand Master I), EDR, ELN	Super-Ferro, Ferro-Color, LNS, Fel	Professional I, Professional I Super Performance I, Hauper I, Hextra	FL. FR-1. ER. DR	XLI, XLI-S, UD, UL, LN	MRX-1	MASTER I, Dynarange, Highlander	LNX (CHF), HFX (BHF), SHF (AHF)	D, OD, AD	Ferro, Ultra-Ferro
BRANDINAME	AMPEX	BASF	172	maxell	MEMOREX	Scotch	SONY	ТДK	PHILIPS	AMPEX	AGFA	BASF	FUJI	maxell	MEMOREX	Scotch	SONY	Δ¥	PHILIPS	AMPEX	AGFA	BASF	FUII	maxell	MEMOREX	Scotch	SONY	Δ¥	PHILIPS
SELECTOR POSITION			AND COMPANY	٦٧.	13	N			- Continued			1		01	0		THE COMME			at money			יר	٧W	RO	N			

## METAL TAPES [Fig. 21, 22]

Metal tapes employ pure iron for the magnetic material and they display a remanence which is about twice as high as that of ordinary tapes which use metal oxides. This feature results in the following three improvements:

(1) Superior characteristics are exhibited in the high

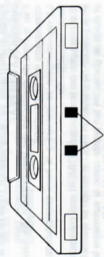
- range frequencies and maximum output level is improved across the whole frequency spectrum.
  - Dynamic range is greatly improved.
     Signal-to-noise ratio is also enhanced.

These merits make metal tapes ideal for recording and playing back dynamic music program material.

#### Note

An Auto Tape Selector function is built in in this deck. The auto tape selector will automatically detect the type of tape used. However, some metal tape cassettes are not provided with holes to trigger tape type detection. In such cases it is advised that you do not use these tapes as you will not achieve optimum setting of equalization and tape bias.

[Fig. 22] [Abb. 22]



Holes to trigger Metal tape type detection Offnungen für die Bandtyp-Erfassung Trous pour déclencher la detection du type de bande Orificios para disparar la detección del tipo de cinta

For iche permetto il revelamento del tipo di nastri

## METALLBÄNDER [Abb. 21, 22]

Metallbänder verwenden Reineisen für das magnetische Material und weisen eine Remanenz auf, die etwa zweimal so hoch ist wie bei normalen Bändern mit Metalloxiden. Diese Eigenschaft führt zu folgenden drei Verbesserungen:

- Die Überlegenheit der Metallbänder zeigt sich im Hochfrequenzbereich, wo der maximale Ausgangspegel über den gesamten Frequenzbereich verbessert wird.
  - Die Dynamik ist weitgehend verbessert.
     Der Geräuschspannungsabstand wird
- Der Geräuschspannungsabstand wird ebenfalls stark angehoben.

Durch diese Verdienste eignen sich Metallbänder ideal zur Aufnahme und Wiedergabe von Musik.

#### Hinweis

Dieses Deck ist mit einer automatischen Bandwahlfunktion ausgestattet. Diese Funktion erfaßt den verwendeten Bandtyp. Einige Reineisenbänder sind jedoch nicht
mit Öffnungen versehen, welche die Bandtyp-Erfassung
auslösen. Die Benutzung von solchen Bändern ist nicht
empfehlenswert, da eine optimale Einstellung von Entzerrung und Vormagnetisierung nicht möglich ist.

## NDES METAL [Fig. 21, 22]

Les bandes métal utilisent du fer pur comme matière magnétique et présentent une rémanence deux fois supérieure à celle des bandes ordinaires utilisant des oxydes métalliques. Cette caractéristique se traduit les améliorations suivantes:

Des caractéristiques supérieures peuvent être constatées dans la plage des hautes fréquences et le niveau de sortie maximal est amélioré sur tout le spectre de fréquence.

(2) La plage dynamique est considérablement amélioré.

(3) Le rapport signal/brult est également réhaussé. Ces avantages rendent les bandes métal idéales pour l'enregistrement et la lecture de la musique.

#### Remarque

Une fonction de sélecteur automatique de bande est incorporée à cette platine à cassettes. Le sélecteur automatique de bande détectera automatiquement le type de bande utilisée. Certaines cassettes de bandes métalliques ne sont cependant pas équipées de trous pour déclencher la détection du type de bande. Dans ce cas, il est recommandé que ne pas utiliser ces bandes car il est impossible de réaliser le réglage optimum d'égalisation et de polarisation de la bande.

# CINTAS DE MB L [Fig. 21, 22]

Las cintas de metal emplean hierro puro como material magnético y presentan una remanencia que es aproximadamente dos veces más alta que la de las cintas ordinarias que usan oxidos de metal. Esta característica da como resultado las tres mejoras siguientes:

(1) Se exiben superiores características en la gama

Se exiben superiores características en la gama de altas frecuencias cuando el nivel de salida es mejorado a través de todo el espectro de frecuencia.

La gama dinámica mejora notablemente.
 La relación señal-ruido se mejora ta:

 La relación señal-ruido se mejora también notablemente.

Estos méritos hacen que las cintas de metal sean ideales para la grabación y reproducción de música.

#### ota

En este magnetófono se ha integrado una función de selección de cinta automática. El selector de cinta automático detectará automáticamente el tipo de cinta que está siendo utilizada. Sin embargo, algunas cintas metálicas no están provistas con los orificios para disparar tal detección del tipo de cinta. En tales casos, se recomienda no usar estos tipos de cinta ya que usted no podrá obtener el ajuste óptimo de la ecualización ni de la polarización.

## NASTRI METALLICI [Fig. 21, 2]

I nastri metallici impiegano il ferro puro quale materiale magnetico, ed esibiscono una durata che è quasi doppia quella dei nastri normali che usano l'ossido di ferro. Questa caratteristica consente i tre miglioramenti seguenti:

Un più alto rendimento nella gamma dell'alta frequenza migliorando il livello massimo di uscita per tutta l'estensione dello spettro della frequenza.
 La gamma dinamica viene grandemente migliorata.

Il rapporto segnale/rumore risulta anch'esso migliorato.

Questi meriti rendono i nastri al metallo l'ideale per la registrazione ed il riascolto della musica.

#### ota

Questo registratore è provvisto di selezione automatica del nastro incorporata. Il selettore automatico del nastro rivela automaticamente il tipo di nastro implegato. Tuttavia, alcuni nastri a cassetta al metallo non sono provvisti dei fori che permetto il rivelamento del tipo di nastro. Per questo motivo si sconsiglia l'impiego di tali nastri poiché non sarete in grado di ottenere impostazioni ottimali di equalozzazione e bias.

## [Fig. 23], [Abb. 23]

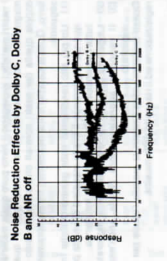
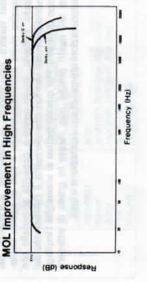


Fig. 13-B, Abb. 13-B



# DOLBY B.C NR SYSTEM, Fig. 23] The purpose of any noise reduction is to reduce the amount of residual tape "hiss" present in the playback

The purpose of any noise reduction is to reduce the amount of residual tape."hiss" present in the playback signal. At the same time, it is important for a noise reduction system to function with minimal coloration to the original sounds.

For many years the well-known Dolby "B" NR system has been widely employed on cassette decks, and many commercially pre-recorded cassettes also feature the familiar "Dolby NR mark on their labels.

The AD-F990 is also equipped with a new, improved Dolby NR circuit, known as Dolby "C" NR. This new system offers several advantages over the previous system, which are briefly outlined below:

- Maximum noise reduction of approx. 10 dB in "B" NR system is increased to approximately 20 dB with "C" NR system.
- "C" NR system functions over a wider frequency range, thus extending noise reduction to midrange as well.
- Tape MOL (Maximum Output Level) is raised, enabling signals to be recorded at higher levels without incurring distortion.
  - Tapes recorded with Dolby "C" NR can still be played back on portables or units not having a noise reduction circuit.

You will probably want to use the Dolby "C" NR system for making all your new recordings, while using the "B" NR system for playback of older tapes recorded with

NR system for play and they recordings, while using the DNR system for playback of older tapes recorded with the older "B" NR system.

Remember that B or C, the Dolby noise reduction effect can only be obtained if the tape has been recorded in the Dolby NR ON position. Conversely, tape recorded without Dolby NR should be played back in the Dolby OFF setting.

- Noise Reduction System manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corpora-
- 'Dolby' and the double-D symbol are trademarks of Dolby laboratories Licensing Corporation.

## DOLBY B.C NR-SYSTEM [Abb. 23]

Der Zweck einer jeden Einrichtung zur Rauschunterdrückung ist die Verringerung des im Wiedergabesignal verbleibenden Bandrauschens. Daneben ist wichtig, daß ein solches System zur Rauschunterdrückung den ursprünglichen Klang nur geringfügig entstellt.

Das bekannte Dolby "B" NR-System wird seit vielen Jahren in zahlreichen Kassettendecks verwendet, und die Etikette vieler handelsüblicher bespielten Kassetten tragen das wohlbekannte " "Dolby NR-Zeichen."

Das Modell AD-F990 ist darüber hinaus mit dem neuen, verbesserten Dolby "C" NR-Schaltkreis ausgerüstet. Dieses neue System bietet im Vergleich mit der älteren Vorrichtung viele Vorteile, die im folgenden kurz umrissen werden.

- Die maximale Rauschunterdrückung des "B" NR-Systems von ca. 10 dB ist beim "C" NR-System auf ca. 20 dB erhöht worden.
  - Das "C" NR-System befaßt sich mit einem breiteren Frequenzbereich, so daß Rauschunterdrückung sich jetzt auch auf den mittleren Bereich erstreckt.
- Der maximale Ausgangspegel (MOL) des Bands wird erhöht, so daß Signale verzerrungsfrei auf höheren Pegeln aufgenommen werden können.
- Bänder, die mit dem Dolby "C" NR-System bespielt wurden, können problemlos von Koffergeräten oder Geräten ohne Rauschunterdrückungs-Einrichtung wiedergegeben werden.

Das Dolby "C" NR-system empfiehlt sich zur Verwendung bei allen neuen Aufnahmen, während das "B" NR-System zum Abspielen von älteren Bändern, die mit dem älteren "B" NR-System aufgenommen wurden, benutzt werden sollte.

Bitte nicht vergessen, daß der Effekt der Dolby "B"-oder "C"-Rauschunterdrückung nur dann erzielt werden kann, wenn das Band mit dem Dolby-Schalter auf ON (Ein) aufgenommen wurde. Umgekehrt sollten Bänder, die ohne Dolby NR-System aufgenommen wurden, mit dem Dolby-Schalter auf OFF (Aus) abgespielt werden.

- Rauschunterdrückungssystem unter Lizenz der Dolby Laboratories Licensing Corporation hergestellt.
- "Dolby" und das Symbol "Doppei-D" sind Markenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation

## STEME DOLBY NR B · C [Fig. 23]

trouve à la reproduction. En même temps, il importe que Tout système de réduction du bruit a pour fonction de réduire le "souffle" inhérent à toute bande et qui se rele système de réduction du bruit colore le moins possible les sons originaux

enregistrées en vente sur la marché présentent sur eurs étiquettes le " x ", le babel bien connu de la De nombreuses années durant, le célèbre système Dolby "B" NR a été utilisé sur diverses platines de magnétophone et beaucoup de cassettres prémarque Dolby NR.

appelé le Dolby "C" NR. Ce nouveau système améliore En plus de ce système, la platine AD-F990 est munie d'un nouveau circuit Dolby, meilleur que le premier, notablement le précédent, quelques uns de ses avanages sont indiqués ci-dessous

 La réduction du bruit qui était au maximum de 10 dB avec le système "B" NR atteint environ 20 dB avec le système "C" NR.

Le système "C" NR fonctionne sur une gamme de fréquences plus étendue, permettant ainsi de réduire également le bruit en fréquences moyennes.

naux à des niveaux plus élevés sans risque de La puissance de sortie maximum de la bande (MOL) est augmentée, ce qui permet d'enregistrer des sigdistortion.

Les bandes enregistrées avec le Dolby "C" NR peuvent être utilisées avec des appareils n'ayant pas de circuit de réduction du bruit.

pour effectuer de nouveaux enregistrements et le Dolby Nous vous recommandons d'utiliser le Dolby "C" NR Se souvenir que, B ou C. le système Dolby ne peut avoir d'effet à la reproduction que si la bande a été enregisfree avec ce système. Autrement dit, les bandes enregistrées sans Dolby NR devront être reproduites sans "B" NR pour la lecture de bandes enregistrées précédemment avec le système "B" NR. que l'on ait recours au Dolby.

- Le dispositif reducteur de bruit est manufacturé sous license de Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- Le terme "Dolby" et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

## SISTEMA DE JUCCION DE RUIDO DOLBY B.C [Fig. 23]

reducir la cantidad de "siseo" residual presente en las portante que el sistema de reducción de ruido funcione El propósito de todo sistema de reducción de ruido es cintas durante su reproducción. Al mismo tiempo, es imsin cambiar el sonido original.

cintas que se venden grabadas están también granadas Durante muchos años se ha venido el popular sistema Dolby "B" NR en los magnetófonos, y muchas de las con este sistema, las cuales tienen inscrita la marca " Dolby en las etiquetas.

rado circuito Dolby, conocido como Dolby "C" NR. Este nuevo sistema ofrece varias ventajas sobre el anterior, El AD-F990 también, está provisto de un nuevo y mejoas cuales se describen brevemente a continuación.

- 1. Reducción máxima de ruido de unos 10 dB en el sistema "B" NR aumentada a unos 20 dB en el siste-
- frecuencias, extendiendo de este modo la reducción El sistema "C" NR funciona en una gama mayor de también a las frecuencias medias. oi
- menta, haciendo posible grabar las señales a El MOL (nivel máximo de salida) de las cintas se auniveles más altos sin que ocurra distorsión. က်
  - Las cintas grabadas con el sistema Dolby "C" NR todavía pueden reproducirse en aparatos portátiles que no están provistos del circuito de reducción de 4

NR para grabar todas las nuevas cintas, y que se utilice el sistema "B" NR para reproducir las cintas antiguas Lo normal es que se utilice el nuevo sistema Dolby "C" grabadas con el sistema "B" NR.

sistema Dolby B o C sólo puede obtenerse si la cinta se Inversamente, las cintas grabadas sin el sistema Dolby Recuérdese de que el efecto de reducción de ruido del ha grabado con el interruptor Dolby en la posición ON. deberán reproducirse con el interruptor Dolby en la po-

- El sistema de reducción de ruido está fabricado con licencia de los Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- 'Dolby' y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de la Dolby Laboratories Licensing Corpora-

## SISTEMA DOLBY B.C DI RI DEL RUMORE [Fig. 23]

segnale della riproduzione. Allo stesso tempo, è importante che il sistema stesso funzioni con coloratura siste nel ridurre il "sibilo" del nastro presente nel Lo scopo di ogni sistema di riduzione del rumore conminima del suono originale.

mente impiegato nei registratori a cassette, e molte cassette registrate in vendita sul mercato recano sulle Da anni il notissimo sistema Dolby "B" NR è ampialoro etichette il familiare marchio di fabbrica " sistema Dolby di riduzione del rumore.

Il'AD-F990 è dotato anche di un nuovo e migliorato circuito Dolby di ruduzione del rumore, noto come Dolby "C" NR. Questo nuovo sistema offre diversi vantaggi i più del precedente, che vengono qui descritti breve-

- 1. Riduzione massima del rumore di circa 10 dB del sistema "B" NR portata a circa 20 dB col sistema C"NR
- quenza più ampia, estendendo cosi anche ai medi la Il sistema "C" NR funziona su una gamma di freriduzione del rumore.
  - Aumento del MOL (Livello Massimo d'Uscita) del nastro che permette di registrare i segnali a livelli più alti senza distorsione.
    - I nastri registrati col sistema Dolby C NR possono essere riprodotti con apparecchi portatili o da abitazione sprovvisti del circuito di riduzione del rumore.

Si consiglia di usare il sistema Dilby "C" NR per effettuare nuove registrazioni, e quello "B" NR per la riproduzione dei vecchi nastri registrati col sistema "B" NR.

rumore si ottiene soltanto se il nastro è stato registrato col Dolby inserito. Invece, i nastri registrati senza il Ricordarsi che, B o C, l'effetto Dolby di riduzione del sistema Dolby di riduzione del rumore devono essere riprodotti col Dolby disinserito.

- Sistema di riduzione del rumore prodotti su licenza della Dolby Laboratories Licensing Corporation.
  - brica della Dolby Laboratories Licensing Corpora-tion. Dolby e il simbolo della doppia D sono marchi di fab-



Please make sure to set the MS/INTRO PLAY switch to OFF. (Both INTRO PLAY and MS indicators light off.)

the recording or any desired position merely by pressbutton simultaneously. There is no need to push the During recording, you can rewind the tape to the start of ng in and holding the REW/REVIEW button and PLAY STOP button when doing this operation. (Review may also be performed from the play mode.)

PLAY button simultaneously to skip over undesired material on the tape. Location of blank spaces between recorded segments may be easily detected by monitorng the high-pitched noise audible during cue/review During playback, press the F. FWD/CUE button and operation.

eration, be sure to release the F.FWD/CUE or Both buttons must be held in during CUE or REVIEW REW/REVIEW button before releasing PLAY. operation. To continue in the play mode following op-Releasing PLAY first will cause play to be halted.

## MPX FILTER SWITCH

FM broadcasts contain a high-frequency pilot signal which, while out of the audible range of the music, can cause interference with the Dolby NR circuit.

Therefore if using Dolby B or C noise reduction when recording from an FM stereo tuner, this switch should be turned on.

All other music sources should be recorded with the MPX filter in the OFF position.



geschaltet ist. (Sowohl die INTRO PLAY als auch die Sicherstellen, daß der MS/INTRO PLAY-Schalter aus-MS-Anzeige erlöschen.)

"REVIEW"-Vorrichtung

spult werden, indem einfach die REW/REVIEW-Taste und Vorlauftaste (PLAY) gleichzeitig gedrückt und festgehalten werden. Die Stopptaste braucht dabei nicht gedrückt zu werden. (Dieser Betriebsvorgang Während der Aufnahme kann das Band an den Anfang oder jede gewünschte Stelle der Aufnahme zurückgekann auch während der Wiedergabe ausgeführt werden.)

"CUE"-Vorrichtung

der Wiedergabe die F. FWD/CUE-Taste und Vorlauflaste (PLAY) gleichzeitig drücken. Die Position von leeren Bandstellen zwischen Programmtiteln kann an dem hellen Ton, der bei diesem Vorgang auftritt, erkannt Zum Überspringen von unerwünschten Bandstellen bei

Beide Tasten müssen während Cue- oder Review-Betrieb gedrückt gehalten werden.

oder Rücklauf/Review-Taste (REW/REVIEW) und zen, zuerst die Schnellvorlauf/Cue- (F.FWD/CUE) Um die Wiedergabe nach diesem Betrieb fortzusetdann die Vorlauftaste (PLAY) lösen.

Löst man die Vorlauftaste (PLAY) zuerst, wird der Wiedergabebetrieb aufgehoben.

## MPX-FILTERSCHALTER

JKW-Sendungen enthalten einen hochfrequente Piloton, der sich zwar außerhalb des hörbaren Bereichs der Musik befindet, aber den Betrieb der Dolby NR-Schaltung beeintrachtigen kann.

Daher sollte dieser Schalter eingeschaltet werden, wenn mit dem Dolby "B"- oder "C"-System Aufnahmen von einem UKW-Stereotuner gemacht werden.

dem MPX-Filterschalter auf OFF (Aus) vorgenommen Aufzeichnungen aller anderen Musikquellen sollten mit

## "EPERAGE/REVISION

est réglé sur OFF. (Les témoins INTRO PLAY et MS Prière de s'assurer que l'interrupteur MS/INTRO PLAY s'éteignent tous deux.)

Révision

multanément la touche de rembobinage/révision (REW/REVIEW) et de lecture (PLAY). Il n'est pas la bande jusqu'au début de l'enregistrement ou jusqu'à une partie quelconque en maintenant enfoncée siorsque l'on effectue cette opération. (la révision peut Pendant l'enregistrement il est possible de rembobiner nécessaire d'appuyer sur la touche d'arrêt (STOP) être aussi effectuée à partir de la lecture).

Reperage

veut pas entendre. Les espaces blancs entre les parties enregistrées peuvent être facilement repérés grâce au Pendant la lecture appuyer simultanément sur la touche d'avance rapide/repérage (F.FWD/CUE) et de lecture (PLAY) pour sauter les passages que l'on ne bruit aigu diffusé pendant l'opération de repérage/révi-

Les deux touches doivent être maintenues enfoncées pendant la fonction de repérage (CUE) ou de révision (REVIEW).

de/reperage (F.FWD/CUE) ou de rembobinage/révision (REW/REVIEW) avant de relâcher la touche de Pour continuer le mode de lecture après cette opération, s'assurer de relacher la touche d'avance rapilecture (PLAY).

Si la touche de lecture (PLAY) est relachée en premier lieu, le mode de lecture sera d'abord annulé.

## TOUCHE DE FILTRE MPX

es émissions FM comprennent un signal pilote de haute fréquence qui, bien qu'inaudible, peut interférer avec le circuit Dolby NR. l faudra donc utiliser ce filtre lorsque l'on enregistre, à out autre source musicale doit être enregistrée sans partir du tuner, une émission FM avec le Dolby B ou C.

ce filtre (position OFF).

### LOCALIZACIO., PROGRESIVA Y REGRESIVA

Asegúrese de desconectar el interruptor MS/INTRO PLAY, (Ambos indicadores INTRO PLAY y MS se apa-

Localización regresiva

Durante la grabación, se puede rebobinar la cinta hasta el principio de la grabación o hasta cualquier posición presionando solamente y reteniendo el botón de rebobinado/localización regresiva (REW/REVIEW) y el de reproducción (PLAY) simultáneamente. No se requiere presionar el botón de parada (STOP) al realizar esta operación. (La localización regresiva también puede realizarse desde el modo de reproducción.)

inteligible causado durante la operación de localización producción (PLAY) simultaneamente para saltarse las partes que no se desean escuchar de la cinta. La siluación de los espacios en blanco entre las canciones podrá localizarse fácilmente al escuchar el sonido Durante la reproducción, presionar el botón de avance rápido/localización progresiva (F. FWD/CUE) y el de re-Localización progresiva regresiva y progresiva.

Ambos botones se deben mantener oprimidos durante la operación de localización progresiva (CUE) o regresiva (REVIEW). Para continuar en el modo de reproducción siga esta operación, asegurese de soltar el botón de avance rápido/localización progresiva (F.FWD/CUE) o rebobinado/localización regresiva (REW/REVIEW) antes de desactivar el botón de reproducción (PLAY).

Si el botón de reproducción (PLAY) es soltado, el modo de reproducción será cancelado primero.

### INTERRUPTOR DEL FILTRO DE MULTIPLEX (MPX)

de alta frecuencia que, mientras no está en el margen as radiodifusiones de FM contienen una señal piloto audible, puede causar interferencias con el circuito

Por lo tanto, si se utiliza el sistema reductor de ruido Dolby B o C al grabar radiodifusiones de FM en estéreo. este interruptor debera estar activado.

fodas las demás fuentes musicales deberán grabarse

con el filtro de multiplex (MPX) en la posición OFF.

## REPERIMENTO/RIPASSO

Controllare che l'interruttore MS/INTRO PLAY sia in posizione OFF (indicatori INTRO PLAY e MS spenti.)

Durante la registrazione è possibile riavvolgere Il nastro muto simultaneamente il tasto di riavvolgimento/ripasso e di ascolto (PLAY). Per questa operazione non è necessario premere il tasto d'arresto (STOP). (Il ripasso all'inizio della registrazione o a qualsiasi posizione desiderata semplicemente premendo e mantenendolo prepuò anche essere effettuato dal modo di riproduzione.)

nastro. Gli spazi vuoti tra i brani registrati possono Durante la riproduzione premere simultaneamente il tasto di avanti veloce/reperimento (F.FWD/CUE) e di ascolto (PLAY) per saltare le parti non desiderate del essere trovati facilmente ascoltando il suono acuto che si sente durante l'operazione di reperimento/repasso. Reperimento

 Entrambi i tasti devono rimanere abbassati durante le operazioni di ascolto durante l'avanzamento veloce (CUE) o di riascolto (REVIEW).

riascolto (REW/REVIEW) rima di desempegnare il di desempegnare il tasto di avanzamento rapido/a-Per potere continuare al modo di ascolto (PLAY) successivamente a questa operazione, assigurarsi vanzamento veloce (F.FWD/CUE) o riavvolgimento/tasto di ascolto (PLAY).

Se il tasto di ascolto (PLAY) venisse desempegnato, I modo di ascolto verra cancellato per prima.

## INTERRUTTORE DEL FILTRO MPX

Le trasmissioni in FM contengono un segnale pilota di alta frequenza che, pur essendo al di fuori della gamma udibile della musica, può causare interferenza col circuito Dolby di riduzione del rumore.

Registrando le trasmissioni stereofoniche in FM col sistema Dolby B o C di riduzione del rumore è perciò necessario inserire questo interruttore.

Ogni altra sorgente musicale deve essere registrata col filtro MPX disinserito.

# Active servo bias DOLBN AX PRO [Fig. 24]

When a source containing high-frequency components he high-frequency characteristics deteriorate. DOLBY 4X PRO is a servo control system which keeps the ng signal and the recording bias current as a whole. A metal-tape-like performance is attained even with LH lapes, because the frequency response is kept flat at all limes by stabilizing the dynamic frequency characterislics. Furthermore, the DOLBY HX PRO substantially exs recorded, these components function as a bias and value of bias always constant by calculating the recordpands the high-frequency dynamic range.

This is not a noise reduction system.

The system functions automatically when the deck is in the recording mode. The dynamic sound recorded with this deck can be played back normally in other decks and headphone stereo sets

### ADMS (AUTO DE-MAGNETIZING SYSTEM)

ends to build up magnetization and this in turn can lead to an increase in noise. AIWA has provided the AD-F990 with an ADMS circuit to remove this head magnetization. Each time the power is turned on, this circuit activates for approximately 1.5 seconds, during which built up magnetization is effectively reduced to zero. (It Through long use, the head material on a tape deck also functions during unattended recording with (imer.)  During the 1.5 seconds of ADMS operation, transport controls will not operate.

> aquipped with DOLBY HX Recording with a deck

position tape (When a 15 kHz, -10 dB signal is recorded and reproduced

simultaneously)

Effect of DOLBY HX PRO when using a Normal

Fig. 24], [Abb. 24]

DOLBY HX PRO

ADMS operation will not affect a recorded tape nserted in the unit.



### SERVO-VORMAGNETISIERUNG DOLBY HX PRO [Abb. 24]

Steuersystem, wodurch die Vormagnetisierung stets konstant gehalten wird, indem das Aufnahmesignal und rechnet werden. Auf diese Weise werden sogar mit LHchende Leistungen erzielt, da der Frequenzgang durch Stabilisierung der dynamischen Frequenz-Kennwerte Bert die DOLBY HX PRO-Funktion den Dynamikumfang Bei der Aufnahme einer Schallquelle mit hohen gnetisierung, wodurch die Höhenwiedergabe beeinträchtigt wird. DOLBY HX PRO ist ein Servoder Aufnahmevormagnetisierungsstrom als ganzes be-Bändern hochwertige, an Reineisenbänder heranreiinsgesamt linear gehalten wird. Darüber hinaus vergrö-Frequenzanteilen bewirken diese Anteile eine Vormader Höhenwiedergabe.

Es handelt sich hierbei nicht um ein Rauschverminderungs-System

decks bzw. tragbaren Kassettenspielern wieder-Das System arbeitet automatisch, wenn die Aufnahme-Betriebsart aktiviert ist. Mit diesem Gerät aufgenommene Bänder mit ihrem dynamischen Klang können ohne weiteres auf anderen Kassettengegeben werden.

### ADMS (AUTOMATISCHES ENTMA-GNETISIERUNGS-SYSTEM)

AD-F990 mit einer ADMS-Schaltung ausgestattet, um die Köpfe zu entmagnetisieren. Bei jedem Einschalten des Gerätes tritt diese Schaltung ungefähr 1,5 Sekunden lang in Funktion, um die Aufmagnetisierung wirkungsvoll und vollständig zu beseitigen. (Sie funk-3ei langerem Betrieb wird der Werkstoff der Köpfe eines Kassettenbandgerätes aufmagnetisiert, wodurch Rauschen stärker werden kann. AIWA hat das Modell lioniert auch beim unbeaufsichtigten Aufzeichnen mit Hilfe einer Zeitschaltuhr.)

 Das ADMS-System funktioniert nicht, wenn die erwähnte Taste bei Bandlauf gedrückt wird.

Bei 1,5 Sek. ADMS-Betrieb sind die Bandlauftasten nicht wirksam.

Der ADMS-Betrieb hat keinen Einfluß auf die in das Gerät eingesetzte Kassette.



쏬

¥

200

Recording with a deck not equipped with DOLBY HX PRO

## ANO POLARISATION ACTIVE DOLBY HX PRO [Fig. 24]

comme polarisateurs et les caractéristiques de haute polarisation en calculant le signal d'enregistrement et la réquence se détériorent. Le DOLBY HX PRO est un système servo-contrôlé qui maintient la constante de quence est enregistrée, ces parties fonctionnent orsque une source contenant des parties à haute frépolarisation enregistrée en même temps.

sant les caractéristiques de fréquence dynamique. Par tenue même avec des bandes LH, parceque la fréquence de réponse est aplanie à tout moment en stabiliailleurs, le DOLBY HX PRO augmente de manière subs-Une performance égale à celle des bandes métal est obtantielle la gamme dynamique de haute fréquence.

son dynamique enregistré avec cette platine peut être reproduit normallement sur d'autres platines et Le système fonctionne automatiquement lorsque la platine est placée sur le mode enregistrement. Le Ce n'est pas un système de réduction de bruit. sur des appareils stéréo à casque.

## DISPOSITIF DE DEMAGNETISATION AUTOMATIQUE (ADMS)

raduit par une augmentation du bruit. AIWA a équipé le amplement à ramener la magnétisation à zéro. (Cette AD-F990 d'un circuit ADMS qui a précisement pour circuit pendant environ 1,5 seconde, ce qui suffit Comme l'usage prolongé des têtes magnétiques a tendance à provoquer une magnétisation progressive du matériau dont elles sont fabriquées, phénomène qui se mission d'éliminer cette aimantation préjudiciable. Chaque mise sous tension de l'appareil met en service ce lonction est exercée également lors d'un enregistrement sans présence, commandé par une minuterie.)

- De même, les commandes de transport ne sont actualisables pendant que le dispositif ADMS de 1,5 Le dispositif ADMS ne fonctionnera pas si son bouton est actionné pendant le défilement du ruban.
- Le dispositif ADMS n'exerce aucune influence sur une bande unregistrée, installée dans l'appareil. secondes est en service.

## Servopolarizal nactiva DOLBY HX

Cuando se graban señales que contienen componentes de alta frecuencia, estos componentes funcionan como una polarización y las caracteristicas de las altas frecuencias empeoran.

ando la señal de grabación y la corriente polarizadora Además, el DOLBY HX PRO aumenta notablemente las de grabación como una unidad. Incluso al usar cintas rables a los de cintas de metal porque la respuesta de frecuencia se mantiene uniforme en todo momento, es-El DOLBY HX PRO es un servosistema de control que mantiene la polarización a un nivel constante calcunormales (LH), pueden conseguirse resultados compatabilizando así las características de la gama dinámica. características dinámicas de las altas frecuencias.

- Este no es un sistema de reducción de ruidos.
- sonido dinámico grabado con este magnetófono puede reproducirse normalmente en cualquier otro El sistema funciona automáticamente cuando magnetófono está en el modo de grabación. magnetófono (ya sean componentes o portátiles).

#### ADMS (SISTEMA DESMAGNE-TIZADOR AUTOMATICO)

acumulo de magnetización es reducido prácticamente a cabeza al girar incrementa el ruido. AIWA ha provisto en ción es conectada, este circuito se activa unos 1,5 Después de largos períodos de utilización, el material de la cabeza tiende a acumular magnetización y la el AD-F990 un circuito ADMS para quitar esta magnetización de las cabezas. Cada vez que la alimentasegundos aproximadamente, durante los cuales el cero. (También funciona durante una grabación inatendida con el temporizador.)

- ADMS no funcionará si el botón está presionado durante el trasporte de la cinta.
  - La operación ADMS no afectará la cinta grabada Durante el funcionamiento del ADMS de 1,5 segundos, los controles de arrastre no pueden funcionar. que esté insertada en el aparato.
- ta rigistrato nell'apparecchio.

## SERVO BIAS ATTIVO DOLBY HX PRO [Fig. 24]

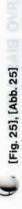
con passaggi di alte frequenze, tali frequenze causano deviazioni con conseguente deterioramento delle alte assistito che mantiene il livello bias a un valore costante calcolando il segnale in registrazione e la corrente nastro Metal sono ottenibili anche con nastri LH poiché a risposta in frequenza viene mantenuta piatta costantemente tramite una stabilizzazione delle caratteristiche delle frequenze dinamiche. Inoltre, il sistema Durante la registrazione di una sorgente caratterizzata frequenze. Il DOLBY HX PRO è un sistema servodeviatrice in registrazione nell'insieme. Prestazioni da DOLBY HX PRO espande considerevolmente la gamma dinamica delle alte frequenze.

- Questo non è un sistema di riduzione del rumore.
- Il sistema entra automaticamente in funzione quando il registratore viene posto al modo di registrazione. Il suono dinamico registrato con questo registratore può essere riprodotto normalmente con qualsiasi registratore e qualsiasi tipo di cuffia stereofonica.

### ADMS (SISTEMA AUTOMATICO DI SMAGNETIZZAZIONE)

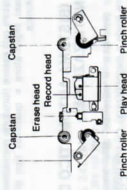
cuito si attiva per circa un secondo e mezzo durante il quale la magnetizzazione accumulata viene ridotta a zero. (Questo sistema funziona anche durante le registratore tende a magnetizzarsi, ciò che produce un incremento del rumore. La AIWA ha dotato l'AD-F990 di un circuito ADMS di smagnetizzazione delle testine. Ogni volta che si accende l'apparecchio, questo cir-Con l'uso prolungato il materiale delle testine del registrazioni in assenza col temporizzatore.)

- Il sistema ADMS non funziona se il tasto viene
- Durante il funzionamento di 1,5 secundi del sistema ADMS non è possibile usare i tasti di trascinameninserito durante il trasporto del nastro.
- Il sistema ADMS non influenza il nastro della casset-





[Fig. 26], [Abb. 26]



Play head Pinch roller

## PREVENTING ACCIDENT E ERASURE

cassette, as shown in the illustration. Once the tabs are dental erasure. To assure that a favorite tape is prolected from being erased, use a screwdriver or pointed lool to break off the plastic tabs at the corners of the removed, the RECORD button cannot be set, thus pre-All cassettes feature a safety device to prevent acciventing the tape from being erased. [Fig. 25]

Recording on a cassette from which the tabs have been removed can be done by covering the tab openings with a piece of cellophane or electrical tape.

## **ERASING THE TAPE**

- When a new program is recorded in a tape, the earier program becomes erased and replaced by the new program.
  - Set the Auto NR Sensor Switch to MANUAL To erase completely the contents of a tape.
- Using the Up/Down Switch, set the recording evel to "0"
  - Keep the Up/Down Switch pressed for seconds or more at the "0" level position.
- Following the above mentioned steps, the contents Set the unit to the recording mode. of the tape will be erased.

### CLEANING [Fig. 26]

these particles are permitted to accumulate, they can back performance. It is therefore recommended that the During use, the heads, capstan and pinch roller of the unit pick up small particles and dust from the tape. If have a detrimental effect on both recording and playparts be kept clean at all times.

A cotton-tipped stick moistened in good-quality alcohol this purpose. To clean the unit, remove the cassette and Generally, the heads and pinch roller should be cleaned or commercially-available head cleaning fluid is best for push down the play key to raise the head assembly. at least once for every 50 hours use, or twice a month.

### LÖSCHSCHUTZ

Werkzeug herausbrechen. Wird eine Kassette mit hersichtigt löscht. Dazu muß man, wie aus der Abbildung Kassette mit einem Schraubenzieher oder ahnlichem ausgebrochenen Plastikzungen eingelegt, kann die Aufnahmetaste des Gerätes nicht mehr niedergedrückt Alle Kassetten besitzen eine Sicherheitsvorrichtung. die verhindern kann, daß man Aufzeichnungen unbeabersichtlich, die Plastikzungen auf der Ruckseite der werden. [Abb. 25]

#### Wiederverwendung:

ausgebrochen sind, wieder aufzunehmen. Dazu muß Es ist möglich, auf Kassetten, deren Plastikzungen herman die Offnungen mit Klebeband überkleben.

### BANDLÖSCHUNG

- Mit jeder neuen Bandaufnahme wird die vorherige Bandaufzeichnung vollständig gelöscht.
- Verfahrensweise zum vollständigen Löschen einer Bandaufnahme
  - Mit dem Up/Down-Schalter die Aussteuerung Den Auto-NR-Sensor-Schalter auf MANUAL stellen.
    - Den Up/Down-Schalter mindestens 6 Sekunden auf "0" einstellen.
- lang in der "0"-Pegelstellung gedrückt halten. Die Aufnahme-Betriebsart aktivieren.
- Durch Ausführung der obigen Bedienungsschritte wird die Bandaufnahme gelöscht.

## REINIGUNG (Abb. 26)

Andruckrolle und Tonwelle des Gerates Staub und Schmutzpartikel an. Wenn diese nicht entfernt werden, können sie zur Wiedergabeverzerrung und Tonqualitätsverschlechterung führen. Daher empfiehlt es Beim Betrieb sammeln sich an den Tonköpfen, sich, diese Teile stets sauber zu halten.

delsübliche Kopfreinigungs-Flüssigkeit getaucht wurde. Zur einfacheren Reinigung die Kassette Zur Reinigung verwendet man am besten ein Wattestabchen, das zuvor in Alkohol oder eine hanentfernen und die Vorlauf drücken, so daß der Tonkopfteil leicht zugänglich ist. Grundsätzlich sollten Tonkopf, Andruckrolle und Tonwelle alle 50 Stunden oder zweimal pro Monat gereinigt werden.

#### **EVENTION DE L'EFFACEMENT** ACCIDENTEL

cassés, il est impossible de manipuler le bouton d'enre-gistrement (RECORD), ce qui empêche donc l'effacedentel. Pour être certain qu'un enregistrement que l'on sécurité permettant d'empécher l'effacement acciaime soit protégé contre l'effacement, utiliser un tournevis ou un objet pointu afin de casser les onglets de plastique situés aux coins de la cassette, comme lindique l'illustration. Une fois que les onglets sont outes les cassettes sont munies d'un dispositif de ment de la bande. [Fig. 25]

Il est possible d'effectuer des enregisfrements sur une cassette dont les onglets ont été cassés en recouvrant les ouvertures à l'aide d'un morceau de cellophane ou de ruban adhesif.

## EFFACEMENT D'UNE BANDE

- Le fait d'enregistrer sur une bande a pour résultat automatique d'effacer toutes les informations sonores qui s'y trouvalent auparavant.
  - 1. Régler sur MANUAL la commande de senseur Pour ramener une bande enregistrée à l'état vierge:
- A l'aide de la touche de montée/descente, régler le niveau d'enregistrement sur "O". automatique Dolby NR.
  - cente à la position de niveau "O" pendant au Maintenir enfoncée la touche de montée/desmoins 6 secondes.
    - En effectuant les démarches ci-dessus mention-Placer l'appareil en mode d'enregistrement. nées, la bande sera complètement effacée.

## NETTOYAGE [FIg. 26]

poussière venant de la bande. Si on laisse ces parlicules s'accumuler, elles risquent d'avoir un effet néaste sur l'enregistrement aussi bien que la lecture. Il Pendant le fonctionnement, les têtes, le cabestan et le est par consequent recommande de maintenir continugalet presseur ramassent de petites particules de ellement ces pièces en bon état de propreté.

Un coton-tige humecté d'alcool de bonne qualité ou d'un liquide pour nettoyage de tête disponible dans le appuyer sur la touche de reproduction afin de faire saillir l'ensemble des têtes. En général, les têtes doivent commerce est ce qu'il y a de mieux pour cette opéraion. Pour nettoyer l'appareil, retirer la cassette et itre nettoyées toutes les 50 heures d'utilisation ou Jeux fois par mois.

### JE BORRADOS ACCI-PREVENCIO

que su cinta favorita queda protegida contra borrados. Todos los casetes tienen un dispositivo de seguridad para evitar su borrado accidental. Para asegurarse de use un destornillador o herramienta en punta para romper las pestañas de plástico situadas en las esquinas del casete, tal como se muestra en la ilustración. Una vez que se hayan quitado las pestañas, no podrá accionarse la tecla de grabación (RECORD) previniendo así que la cinta sea borrada. [Fig. 25]

#### Para volver a usarlo:

pestañas protectoras puede hacerse cubriendo los La grabación en un casete que tenga quitadas las orificios de las pestañas con un trozo de cinta de celofán o cinta aislante.

## **BORRADO DE LA CINTA**

- Cuando se graba un programa en cinta, el programa grabado anteriormente en ella se borra, siendo reemplazo por el nuevo programa.
- Ponga el interruptor del sensor de reducción de Para borrar totalmente el contenido de una cigta
- 2. Usando el interruptor de aumento/reducción, ruidos automática en la posición MANUAL.
- ducción durante 6 segundos o más en la posición Mantenga oprimido el interruptor de aumento/reajuste el nivel de grabación a "0". de nivel "0"
- 3. Ajuste la unidad en el modo de grabación.

Siguiendo los pasos descritos podrá borrar el contenido de la cinta.

#### LIMPIEZA [Fig. 26]

presión de la unidad recogen pequeñas particulas y polvo de la cinta. Si se permite la acumulación de estas particulas, pueden tener un efecto detrimente tanto en Durante su uso, las cabezas, cabrestante y rodillo de la grabación como en la reproducción. Por esto es recomendable que estas partes se mantengan limpias en todo momento.

algodón empapado ligeramente en alcohol de buena calidad o fluido limpiador de cabezas adquirible en casete y oprima la tecla de reproducción para elevar el armazón de las cabezas. Generalmente, las cabezas y Lo mejor para este propósito es un bastoncillo de cualquier comercio. Para limpiar la unidad, quite el rodillo de presión deberán limpiarse una vez cada 50 horas de uso, o dos veces al mes.

### PREVENZIONE DELLE CANCELLA-ZIONI ACCIDENTALI

per la prevenzione delle cancellazioni accidentali. Per cacciavite o altro oggetto appuntito spezzare le inguette di plastica agli angoli della cassetta, come mostrato nella figura. Una volta tolte le linguette, il tasto RECORD non può più essere abbassato evitando così proteggere le registrazioni più importanti, con un utte le cassette possiedono un dispositivo di sicurezza e cancellazioni del nastro. [Fig. 25]

### Per registrare di nuovo:

E'possibile registrare di nuovo una cassetta da cui siano state tolte le linguette coprendone le aperture con del cellofan o nastro isolante.

## CANCELLAZIONE DI REGISTRAZIONI

- nastro, il programma precedentemente registrato è Quando un nuovo programma viene registrato su cancellato e sostituito con il nuovo programma.
- Porre l'interruttore del rilevatore Auto NR alla po-Per cancellare un intero nastro. sizione MANUAL.
- 2. Usando l'interruttore Up/Down, impostare II IIvello di registrazione alla posizione "0"
- Mantenere l'interruttore Up/Down premuto per 6 secondi o più a livello "0".
  - Seguendo le Istruzioni sopra descritte, sarà possi-3. Impostare l'unità al modo di registrazione. bile cancellare il contenuto dell'intero nastro.

### PULITURA [Fig. 26]

Raccomandiamo quindi che queste parti vengano Con l'uso, le testine, il capstan e il rullino pressore nastri. Se queste non vengono rimosse, esse possono influire negativamente sulla registrazione e l'ascolto. dell'apparecchio accumulano particelle e polvere dai sempre mantenute pulite.

tuare la pulitura togliere la cassetta e abbassare il tasto malmente, le testine e il rullino di pressore dovrebbero assere puliti almeno ogni 50 ore d'uso, o due volte al imbevuto di alcool di buona qualità o di un liquido di pulizia delle testine in vendita sul mercato. Per effetdi funzionamento per alzare il traferro della testina. Nor-A questo scopo usare un tamponcino di cotone

## SPECIFIC , IONS

Type Track format Circuitry Power supply

Stereo cassette deck 4 tracks 2 channels 61 ICs, 116 transistors, 138 diodes, 20 LEDs, 1 FET AD-F990E AC 220V 50 Hz

AD-F990K, G AC 240V 50 Hz AD-F990U, C AC 120V 60 Hz AD-F990H

AC 120V/220V/240V switchable, 50/60 Hz

40 W METAL tape: 20—21,000 Hz CrO<sub>2</sub> position tape: 20—20,000 Hz

Frequency response

Power consumption

Signal-to-noise ratio

Wow and flutter

CrO 2 position tape: 20—20,000 Hz
NORMAL tape: 20—19,000 Hz
75 dB (METAL tape DOLBY C NR ON)
According to DIN 45 500 0.08%

According to DIN 45 50 0.025% (WRMS) 4.8 cm/sec. (1-7/8 ips)

60 sec. (C-60) 60 sec. (C-60) AC bias (frequence

> Fast forward time Recording system

Rewind time

Tape speed

Erase system

Motor

AC bias (frequency 85 kHz)
AC erase
DC Servomotor for capstan

DC motor for reels
Pure amorphous combination heads (recording and playback heads)
MIC maximum input sensitivity: 1 mV

(200 ohms – 10 k-ohms matched)
LINE IN maximum input sensitivity: 50 mV (over 50 k-ohms)
LINE OUT standard output level: 0.41 V (0 VU);

Suitable load impedance: over 50 k-ohms; Headphones: 1,5 mW/8 ohms 420(W) x 110(H) x 280(D) mm

Dimensions

Weight

Outputs

Inputs

Accessories Stereo pin cord.....

Specifications and external appearance are subject to change without notice

due to product improvement.

HX PROFESSIONAL ORIGINATED BY BANG & OLFSEN

## TECHNISCHE DATEN

Typ Stereo-Kassettengerät Spurformat 4 Spuren, 2 Kanäle Bestückung 61 IC, 116 Transistoren Stromversorgung AD-F990E

4 Spuren, 2 Kanale 61 IC, 116 Transistoren, 138 Dioden, 20 LED, 1 FET AD-F990E AC 220V 50 Hz AD-F990U, G AC 240V 50 Hz AD-F990U, C AC 120V 60 Hz AD-F990H

40 W
Reineisenbänder: 20–21 000 Hz
CrO<sub>2</sub> Positions-Band: 20–20 000 Hz

umschaltbar, 50/60 Hz

Stromverbrauch

Frequenzgang

Normal-Band 20—19 000 Hz 75 dB (Reineisenbänder, DOLBY-C-NR-Schalter eingeschaltet)

Rauschabstand

Gleichlaufschwankungen Gemäß DIN 45 500 0,025% (WRMS)

Bandgeschwindigkeit 4,8 cm/s
Rückspulzeit 60s (C-60)
Schnellvorlaufzeit 60s (C-60)
Aufnahmesystem Wechselstrom-Vormagnetisierung (Frequenz 85 kHz)
Wechselstrom-Löschung
Gleichstrom-Servo motor für die Tonwelle

Gleichstrom-Motor für die Spulen Rein amorphe Kombiköpfe (Aufnahme- und Wiedergabekopf)

Eingänge

Maximale Eingangsempfindlichkeit der Mikrofonbuchsen (MIC): 1 mV (200 Ohm—10 Kiloohm, abgestimmt)

1 mV (200 Ohm—10 Kiloohm, abgestimmt)
Maximale Eingangsempfindlichkeit der Direkteingangsbuchsen (LINE IN): 50 mV (über 50 Kiloohm)
Maximale
Normaler Ausgangspegel der Direktausgangs

(LINE OUT): 0,41 V (0 VU); Geeignete Verbraucherimpedanz; über 50 Kiloohm; Kophförer: 1,5 mW/8 Ohm 420(B) x 110(H) x 280(T) mm

buchsen

Ausgänge

Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Stereostecker-Kabel .

Abmessungen

Gewicht

HX PROFESSIONAL IST EIN ORIGINALPRODUKT VON BANG & OLFSEN

## ECIFICATIONS

Têtes (enregistrement/lecture) à combinaison amorphe 61 circuits intégrés, 116 transistors, 138 diodes, 20 Niveau de sortie standard sortie de ligne (LINE OUT): 75 dB (Bande métallique, DOLBY C NR en fonction) Impédance de charge adaptable: au-delà 50 kohm; Sensibilité d'entrée maximum entrée de ligne 20-21.000 Hz 20-20.000 Hz Sensibilité d'entrée maximum Micro: 1 mV 0,08% 20-19.000 Hz Polarisation cour. alt. (fréquence 85 kHz) 200 ohm - 10 kohm correspondant) (LINE IN): 50 mV (au-delà 50 kohm) Casque d'écoute: 1,5 mW/8 ohm Servomoteur CC pour cabestan Moteur CC pour bobines Magnetocassette stereo commutable 50/60 Hz CA 120V/220V/240V Effacement cour, alt. Selon DIN 45 500 Bande métallique: 0,025% (WRMS) umineuses 1 FET CA 220V 50 Hz CA 240V 50 Hz CA 120V 60 Hz 4 piste 2 canaux 0,41 V (0 VU); AD-F990K, G AD-F990U, C Bande normal Bande Cro. 60 s (C-60) 60 s (C-60) **AD-F990H** AD-F990E 4.8 cm/s diodes 40 W Système d'enregistrement Pleurage et scintillement Durée de réenroulement Durée d'avance rapide Système d'effacement Rapport signal/bruit Vitesse de bande Bande passante Format de piste Consommation Alimentation Entrées Sorties Moteur Circuit Tête

 Les spécifications et la présentation sont susceptibles d'être modifiées sans préavis par suite d'amélioration.

Accessoires Dimensions

Poids

420(L) × 110(H) × 280(P) mm Cordons stéréo à broche.

HX PROFESSIONAL PRODUCIDO POR BANG & OLFSEN

mejora del producto.

HX PROFESSIONAL PRODUIT D'ORIGINE PAR BANG & OLFSEN

## ESPECIFICACIONES

Formato de la pista Sistema de circuitos Suministro de fuerza	Magnetófono a casete estéreo 4 pistas 2 canales 61 IC (CI), 116 transistores, 138 diodos, 20 LED, 1 FET AD-F990E CA 220V 50 Hz AD-F990U, G CA 120V 60 Hz AD-F990U, C CA 120V 60 Hz AD-F990H CA 120V/220V/240V
Consumo de energia Respuesta de frecuencia	Cinta METAL: 20—21,000 Hz Cinta CrO.: 20—20,000 Hz Cinta NORMAL 20—19,000 Hz
Relación SN Ululación y vibración	75 dB (Cinta METAL, DOLBY C NR ON) Según DIN 45 500 0,08% 0,025% (WRMS)
Velocidad de cinta Tiempo de rabobinado Tiempo de avance rápido Sistema de grabación Sistema de desgrabación Motor	4,8 cm/seg. 60 seg. (C-60) 60 seg. (C-60) Bias CA (frecuencia 85 kHz) Desgrabación CA Servomotor CC para el molinete Motor CC para los carretes
Cabezas	orfas puras (cabe
Entradas	Sensibilidad máx, del micrófono 1 mV (200 ohms – 10 k-ohms utilizable) Sensibilidad máx. LINE IN 50 mV (más de 50 k-ohms)
Salidas	
Dimensiones Peso Accesorios	
<ul> <li>Las especificaciones y</li> </ul>	<ul> <li>Las especificaciones y aspecto están sujetos a cambio sin aviso previo, para</li> </ul>

Sistema di piste

Registratore deck cassette stereo 4 piste, 2 canali

> Semiconductioni Potenza richiesta

61 IC (CI), 116 transistor, 138 diodi, 20 LED, 1 FET

C.A. 220V 50 Hz AD-F990E

AD-F990K, G

C.A. 240V 50 Hz AD-F990U, C

C.A. 120V 60 Hz

C.A. 120V/220V/240V **AD-F990H** 

commutabibe 50/60 Hz

Nastro mettalo: 40 W

Risposta di frequenza Consumo d'energia

Rapporto segnale-

Wow e flutter

a-disturbo

20-21.000 Hz 20-20.000 Hz 20-19.000 Hz Vastro normale Nastro CrO ::

75 dB (Nastro mettalo e DOLBY C NR attivato) Secondo DIN 45 500 0,08%

0.025% (WRMS) 4,8 cm/sec

80 sec (C-60)

Tempo di riavvolgimento

Velocità del nastro

60 sec (C-60)

Polarizzazione C.A. (frequenza 85 kHz) Cancellazione C.A.

Sistema di cancellazione Sistema di registrazione Tempo di avanzamento

Testine Motore

Entrate

Uscite

Servomotore C.C. per il capstan Motore in C.C. per bobine

l'estine di amorfo puro (testine di registrazione e di ri-Massima sensibilità in entrata microfono: 1 mV 200 ohm - 10 k-ohm accoppiati) produzione).

Livello di uscita standard in uscita di linea: 0,41 V (0 50 k-ohm)

Massima sensibilità in entrata di linea: 50 mV (più di

420(lunghezza) × 110(altezza) × 280(profondità) mm mpedanza di carico utile: più di 50 k-ohm Cuffie: 1,5 mW/8 ohm

Cari a spina stereo .....

Dimensioni

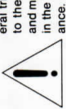
Accessori

Caratteristiche e forma esterna possono cambiare senza preavviso in quanto la politica della è di apportare continue migiorie.

HX PROFESSIONAL, IDEATO DA BANG & OLFSEN



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appli-

#### (K model only)

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

Blue:

Neutral

Brown: Live

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows.

The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.

The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

# AIWA Co., Ltd.